षेक्र माशामिक **जर्शनि** ज्र ज्रान

(একাদশ ও বাদশ শ্রেণীর জন্ম)

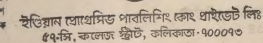
[পশ্চিমবংগ ও বিশ্বা উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা-সংসদ প্রবিতিত সিলেবাস্ অন্সারে লিখিত l

অধ্যক্ষ স্থাংশুকোর ভাটার্চিথি, এম্ কম্ ; সি. এ. আই. আই. বি.
অধ্যক্ষ, বারাসত সান্ধ্য কলেজ ; স্বেন্দ্রনাথ কলেজের বাণিজ্য বিভাগের ভত্তপূর্ব
অধ্যাপক ; আধ্যনিক ভ্গোল, সম্পদ-সমীক্ষা, হিসাবশাশ্ব, আয়কর আইন,
বাণিজ্যিক ও শিল্প-আইন, উচ্চ মাধ্যমিক বাবসায় সংগঠন, উচ্চ
মাধ্যমিক হিসাবশাশ্ব, Higher Secondary Accountancy,
Higher Secondary Economic Geography,
Practical Auditing, Secretarial Practice
& Office Procedure, বাবসায় সংগঠন ও
ব্যবস্থাপনা প্রভৃতি গ্রন্থ প্রণেতা।

3

जगरीमिट्य राष्ट्र, वि.अ. (अनार्म) ; वि. चि.

ভূগোল শাস্ত্রের শিক্ষক, নবগ্রাম বিদ্যাপীঠ (উচ্চ মাধ্যমিক), কোল্লগর ; ভূগোল শাস্ত্রের প্রান্তন শিক্ষক, মথুরানাথ-জগদীশ বিদ্যাপীঠ, কলিকাতা ; আধুনিক ভূগোল (ষত্ঠ হইতে দশম শ্রেণীর পাঠ্য), আধুনিক মোখিক সংকলন, আধুনিক বাংলা ব্যাকরণ ও রচনা প্রভৃতি গ্রন্থ প্রণেতা।





21



প্রকাশক ঃ এস্- ভট্টাচার্য, পি-৪৬, আচার্য সত্যেন বস, সরণী কলিকাতা-৭০০০৫৪

প্রথম সংস্করণ--অক্টোবর, ১৯৭৬ ণিবতীয় সংস্করণ—জ্বলাই, ১৯৭৮ ততীয় সংস্করণ—এপ্রিল, ১৯৭৯ **ढ**ळूथ' সংश्क्रवण—स्क्रब्र्, इत्राती, ३৯४० পণ্ডম সংস্করণ—সেপ্টেম্বর, ১৯৮০ वर्षे नश्यक्रव -- आशरहे. ১৯৮১ সংতম সংস্করণ—নভেদ্বর, ১৯৮১ অভ্টম সংস্করণ — সেপ্টেন্বর, ১৯৮২ नवम म्हन्वत्न - क्रान, ১৯৮० দশম সংখ্করণ-জ্লাই. ১৯৮৪ একাদশ সংস্করণ—ভিসেত্বর, ১৯৮৪ শ্বাদশ সংস্করণ (পরিবর্তি'ত ও পরিবর্ধি'ত)--সেপ্টেম্বর, ১৯৮৫

S.C.E R.T., Wash Hengal Date 6-1-87 Aca. No. 3606

िह्यभिक्शी : অধ্যাপক মন্জ গা্হ পোঃ নবগ্রাম, জেলা হুগুলী

মূল্য ঃ প'র্বিশ টাকা মাত ।

ি শ্রীঅনিশকুমার ভট্টাচার্য প্রীশা প্রিন্টার্স পি-৪৬, নজর,ল ইসলাম এ্যাভিনিউ কলিকাতা-৭০০০৫৪

বাদশ সংক্ষরণের ভূমিকা

অধ্যাপক ও শিক্ষকগণের সহযোগিতার প্রশতকথানির একাদশ সংশ্করণ দ্রত নিঃশেষিত হওয়ায় দ্বাদশ সংশ্করণ প্রকাশের স্থোগ পাইলাম। আমরা এই স্যোগে ইটি-ছাটীগণের প্রয়োজনের দিকে লক্ষ্য রাখিয়া নিশ্নলিখিত সংশ্কার সাধন করিয়াছি ঃ

Specimen Questions এবং ১৯৭৮, ১৯৭৯, ১৯৮০, ১৯৮১, ১৯৮২, ১৯৮৩, ৯৮৪ ও ১৯৮৫ সালের প্রশ্নসম্হের ভিত্তিতে এই সংক্ষরণটি পরিবতিতি ও পরিবর্ষিত ইয়াছে।

মানচিত্রাদির সংশ্কার সাধন করা হইয়াছে ও কয়েকটি নতেন মানচিত্র ও রেখাচিত্র যোজিত হইয়াছে।

প্রতিটি অধ্যায়ের শেষে অনুশীলনীতে W. B. Council of Higher Seconary Education কর্তৃক প্রকাশিত Specimen Questions এবং ১৯৭৮, ১৯৭৯, ৯৮০, ১৯৮১, ১৯৮২, ১৯৮৩, ১৯৮৪ ও ১৯৮৫ সালের পশ্চিমবঙ্গ ও ত্রিপ্রার উচ্চাধ্যমিক পরীক্ষার প্রশ্ন এবং উহাদের উত্তর-সংকেত দেওয়া হইয়াছে।

ছাত্র-ছাত্রীদের স্বাবিধার প্রতি লক্ষ্য রাখিয়া প্রতিটি অনুশীলনীতেই Essay-Type ্uestions-এর সঙ্গে বহুসংখাক Short Answer-Type Questions এবং Objective Questions সংযোজিত হইরাছে।

U. N. O Monthly Bulletin of Statistics, F. A. O. Monthly Illetin, I. C. A. C. Monthly Bulletin, India—1984 ইত্যাদিতে প্রাণত শিশ্ব পরিসংখ্যান অনুসারে প্রথিবীর বিভিন্ন দ্রোর উৎপাদন-পরিসংখ্যান পরিবর্তন হইয়াছে। অধিকাংশ কেত্রে ১৯৮৩-৮৪ সালের উৎপাদন-পরিসংখ্যান দেওয়া য়োছে।

ত্রিপর্বার উচ্চ মাধ্যমিক প্রীক্ষাথী'দের স্ববিধার জন্য ত্রিপ্রোর অর্থানৈতিক গোল নামক একটি অধ্যায় সংযুক্ত হইরাছে।

একাদশ-দ্বাদশ শ্রেণীর অর্থনৈতিক ভ্রোলের সিলেবাস্ যথেট বিষ্তৃত হওরার ত্র-ছাত্রীদের পক্ষে দ্বই বংসরে সিলেবাস্ শেষ করা কঠিন ইইয়া পড়ে। সেইজনা মরা পাঠাবিষয়ের আলোচনা স্নানিদিন্টভাবে সিলেবাসের গণ্ডির মধ্যেই আবশ্ধ থরাছি; অষ্থা সিলেবাস্-বহিভ্রতি বিষয়বস্ত্র অবভারণা করিয়া প্রতকের নলবর ব্রিদ্ধ করি নাই। পাঠা বিষয়ের আলোচনাও বাহুলা-বজিত ও সাবলীল সিরবার চেট্টা করিয়াছি।

আমাদের দৃঢ়ে বিশ্বাস, এই সংস্করণটি প্রেণিপেক্ষা আরও স্চার্ররূপে ছাত্র-ঘাত্রীদের প্রয়োজন মিটাইতে সক্ষম হইবে।

আশা করি, প্রতক্থানি পার্বের মতোই অধ্যাপক ও শিক্ষকমণ্ডলী এবং ছাত্র-হাতীদের শ্বারা সাদেরে গা্হীত হইবে ।

বিনীত সংশংশকে থর ভট্টাচার্য জগদীশচম্ম বসঃ

কলিকাতা ০ই সেপ্টেশ্বর, ১৯৮৫

WEST BENGAL COUNCIL OF HIGHER SECONDARY EDUCATION

ECONOMIC GEOGRAPHY

SYLLABUS

Full Marks-200

PAPER I (Marks-100)

- 1. (a) Economic Geography: meaning and scope—methods study—relation with other branches of Geography—impartance of study—dynamic nature.
 - (b) Man and his environment: Principal factors of environment—(i) Physical: geographical location, topography, inl waterbodies, coastline, climate, soil, animals, vegetatminerals etc.
 - (ii) Non-physical: population, political and social anisation, Adaptation of man to his environment, effect environment on the economic life of man.
 - (c) Climatic regions of the world: Polar, Temperate (and Warm), Tropical and Equatorial; their influence vegetation, animal life, distribution of population, transpeconomic development etc.
 - (d) Meaning and nature of resources: Resources-cre factors—functional theory of resources—concept of co vation of resources.
 - (e) Dual role of man: Man-land ratio and population of sities—causes of uneven distribution of population—world population—concept of optimum population—world population trend.
- 2. Principal resources of the world and their utilisation:
 - (a) Fishing and world fisheries: Economic significance of sea—important commercial fisheries of the world—mot methods of sea-fishing—fish trade—fish conservation.

- (b) Forest and forest resources: Utility of forests—classification of forests—distribution of forest areas of the world and their exploitation—timber trade—forest conservation.
- (c) Soils: Features—classification—soil problems—soil conservation.
- (d) Minerals and power resources: Features of mining—mining and agriculture compared—classification.

Principal minerals and their uses: (i) Metals: Iron, copper, lead, tin, zinc, aluminium. manganese.

- (ii) Non-metals: Salt, mica, building materials.
- (iii) Fuel minerals: Coal, petroleum, water-power.

 Principal producers, consumers and traders.

3. Principal resources of the world and their utilisation:

- (a) Farming and farm resources: Influence of climate on agriculture—types of farming—principal agricultural products: (i) Food crops: Rice, wheat, tea, coffee, sugar-cane, sugar-beet. (ii) Commercial crops: Cotton, jute, hemp, silk, rubber, oil-seeds—Their uses, principal growing areas, important markets.
- (b) Pastoral Farming: Livestock—importance—principal products and their uses—production of raw wool, hides and skins and dairy article.
- (c) Transport, trade routes and trade centres:
 Importance of transport—different modes of modern transport: roads, inland waterways, railways, shipping and airways.

Trade routes: Land routes (road and rail), water routes (ocean, canal and river), and air routes. Examples of important routes—a descriptive study.

The Suez canal and the Panama canal.

Trade centres:

Ports and harbours—their functions, relation with the hinterland, required conditions for development. Some important ports of international standing. (d) Manufacturing Industries:

- (i) Essential factors for development—location of industries—industrial regions of the world—important industries:

 Iron and steel, Textiles (cotton, wool, silk, artificial silk, jute), paper and chemicals. Chief world centres.
- (ii) Trade: Trade as an index of economic development bases of international trade—major commercial regions of the world. (See Note below)

Note: The following portions of the syllabus will be treated as alternatives to each other, that is, if questions are set from topics of one area of study, alternative questions will be set from topics of the other area of study—

Portion of syllabus stated in sub-section 3 (c)—"Transport, trade routes and trade centres" in item 3 of the printed syllabus under the heading "Principal resources of the world and their utilisation."

Or,

Portion of syllabus as printed under headline "Manufacturing industries"—all topics.

ECONOMIC GEOGRAPHY OF INDIA

PAPER II (Marks-100)

A detailed study of the economic geography of India under the following heads:—

- (a) Environmental features.
- (b) Agriculture and agricultural products—pastoral resources—fishing—mining and important mineral resources—water—power—multipurpose river valley projects—forests and forest resources.
- (c) Transport, trade routes, ports and trade centres.
- (d) Manufacturing industries: Iron and steel, textiles (cotton, wool, jute), paper, chemicals, sugar, engineering.
- (e) Foreign trade.
- (f) Distribution of population.
- (g) Economic geography of West Bengal: Principal agricultural and mineral resources—large scale industries and industrial regions, Tea industry—importance of Calcutta port.

णूठीशव ।

প্রথম থণ্ড

[প্রথম পত্র]

	ושאייושו	
1	বিষয়	প্ৰঠাতক
151	खर्था देनीक कूरभारमत मरखा ও जारमाहा विवस	2-A
	সংজ্ঞা, আলোচা বিষয়, ভ্রোলশাশের বিভিন্ন শাখার সহিত অর্থনৈতিক ভ্রোলশাশের সম্পর্ক, অর্থনৈতিক ভ্রোল অধারনের প্রয়োজনীয়তা, অর্থনৈতিক ভ্রোলের গতিশীল চরিত্র	
21	মান্ত্র ও ভাহার পরিবেশ	2-07
7	প্রাকৃতিক পরিবেশ—ভৌগোলিক অবশ্বান, ভ্-প্রকৃতি, অভান্তরীণ জলাশর, সৈকতরেখা, জলবার, মৃত্তিকা, প্রাণী, উল্ভিদ, খানজ সম্পূদ; অপ্রাকৃতিক পরিবেশ—লোকবসতি, রাজনৈতিক ও সম্পূদিক সংগঠন প্রিবেশের সহিত মানুষের খাপ-খাওয়ানো,	
	মান-ষের অর্থ নৈতিক জীবনের উপর পরিবেশের প্রভাব।	
OV	भ्राधिवीत जनवात् असन	05-00
	তুশ্রা অঞ্জন, পশ্চিম প্রাণতীয় নাতিশীতোক্ষ অঞ্জন, পর্ব প্রাণতীয় হিমশীতোক্ষ অঞ্জন, মধ্যভাগের নিশ্নভ্মি অঞ্জন, মধ্যভাগের উচভ্মি অঞ্জন, ভ্রম্থাসাগরীয় অঞ্জন, প্রবিপ্রশতীয় টৈনিক	
	জলবায় অঞ্চল, মধাভাগের-তৃণভ্যি অঞ্চল, মধাভাগের মর্- ভ্রি অঞ্চল, নিরক্ষীয় অঞ্চল, মৌসুমী অঞ্চল, উষ্ণ মর্দেশীয় অঞ্চল, উষ্ণ তৃণভ্যি অঞ্চল ।	
SV	जम्भरम्ब भरखा ও প্रकृष्ठि	6245
/	সম্পদের সংজ্ঞা, সম্পদের প্রকৃতি, সম্পদ-স্থির উপাদানসম্হ, সম্পদের কার্যকারিতা তত্ত্ব, সম্পদ-সংরক্ষণ সম্বন্ধীয় ধারণা।	
61	मन्द्रवा निम्नेन	40-84
	মানুষের দৈবত ভ্রিমকা, মানুষ ও জমির অনুপাত এবং লোকবসতি ঘনত্ব, লোকবসতি—বণ্টনের তারতম্যের কারণ; প্রাথবীর লোকবসতি বণ্টন, আদর্শ লোকবসতি স্বপকে ধারণা, প্রথবীর লোকবসতির গতি-প্রকৃতি।	
94	মংস্য আহরণ ও প্রথিবীর মংস্য-চাষ	RR-7R
1	মংস্য-চাষ, বাণিজ্ঞিক মংস্যক্ষেত্রসমূহের উন্নতির কারণ, প্রথিবীর উল্লেখযোগ্য বাণিজ্ঞিক মংস্যক্ষেত্রসমূহ, সাম্দ্রিক মংস্য-শিকারের আধ্নিক পশ্ধতিসমূহ, মংস্য সংরক্ষণ।	

্বিষয় ৭ **ননভূমি ও বনজ সংপদ**

প্তাতি

77-778

বনভূমির উপকারিতা, বনভূমির শ্রেণীবিভাগ, পূথিবীর বনভূমির বন্টর্ন, সরলবগাঁরে বন্ফের বনভ্মি, চির্হারিং ব্কের বনভ্মি, পর্ণমোচী ব্কের বনভূমি, কাণ্টের ব্যবসার, বনজ সম্পদ সংরক্ষণ।

৬ **ন'ত্তিকা**১১৫
ন'ত্তিকার শ্রেণীবিভাগ, প্রথিবীর মৃত্তিকার বন্টন, মৃত্তিকার
সমস্যা।

১। -प्रीनजर्मन्थम ७ महिजन्म

254-244

খনিজ সম্পদ উত্তোলনের বৈশিষ্টা, থানজ সম্পদ উত্তোলন ও কৃষিকার্যের তুলনা, খনিজ সম্পদের শ্রেণীবিভাগ, ধাতব খনিজ—লোহ আকরিক, তাম, সীদা, রাং, দুখ্তা, আলামিনিরাম, ম্যাঙ্গানিজ; অধাতব খনিজ—লবণ, অদ্র, গৃহনির্মাণের দ্রব্যাদি, জরালানি খনিজ—বিভিন্ন প্রকার শক্তিসম্পদের তুলনা—করলা, খনিজ তৈল, জ্লবিদারং।

১০। কৃষিকার্য ও কৃষিসংপদ

298-228

বিভিন্ন ধরনের কৃষিবাবশ্হা, ফসলের গ্রেণীবিভাগ—খাদাদ্রব্য ঃ ধান, গম, চা, কফি, ইক্ষ্ব, বীট, চিনি, বাণিজ্যিক শস্য ঃ ত্লা, পাট, শণ, রেশম, রবার ; তৈলবীজ ঃ নারিকেল, বাদাম, তিসি, রেডি, সমাবীন।

১১। পশ্পোজন
২২৭-২৪৪
পদ্ভ ও পণ্জাত দ্রবা—গ্রাদি পদ্, মেষ, পদম, শ্কর, চর্ম,
দুক্তমন্তাশত দিলেল।

১২। পরিবহণ-ব্যবদ্হা, বাণিজ্যপথ ও বাণিজ্যকেন্দ্র ২৪৫ – ২ং
সড়কপথ, রেলপথ, অত্দেশীয় জলপথ, জাহাজপ্থ, বিমানপথ,
বাণিজ্ঞাপথ, পৃথিবীর উল্লেখযোগ্য বাণিজ্ঞাপথ—সড়কপথ, রেলপথ,
পৃথিবীর সম্দেপথ, খালপথ, স্যুয়েজখাল ও পানামা খালের
তুলনা, পৃথিবীর নদীপথসমূহ, বাণিজ্যকেন্দ্র—বন্দর ও পোতাশ্রয়,
শহর ও নগর; পৃথিবীর প্রাদিশ্ব বন্দর ও বাণিজ্যকেন্দ্র—রিটেন,
সোভিয়েত রাশিয়া, মার্কিন ব্রুরাণ্ট্র, কানাডা, দক্ষিণ আমেরিকা,
আফ্রিকা, ইউরোপের অন্যানা দেশ, এশিয়া, অন্টেলিয়া।

১৩। শ্রমশিকপ্শ
লোহ ও ইম্পাত শিলপ, বয়ন শিলপ্দকাপ্লিস্বয়ন শিলপ, পশ্মবয়ন শিলপ, বয়ম্মবয়ন শিলপ, কৃত্রিম রেশ্যবয়ন শিলপ, পাটশিলপ, কাগজ শিলপ, য়াসায়নিক শিলপ।

১৪। **ৰাণিজ্য** প্থিবনীর গ্রেপেশ্ব বাণিজ্যিক অঞ্চলসমূহ।

092-086

^{* &#}x27;পরিব গ্-বাবস্থা', 'বাণিজাপণ' ও 'বাণিজাকেল্র' অধবা 'অম্পিল' ও 'বাণিজা' পড়িতে हहेरव।

দিতীয় খণ্ড

[দ্বিতীয় পত্ৰ]

ভারত

		013	0			
		বিষয়		পৃষ্ঠাৎক		
	31	পরিবেশগত অবস্হা		5-85		
1		প্রাকৃতিক অঞ্চল—উত্তরের পাব	'তা অঞ্চল, উত্তর ভারতের বি			
		সমভ্মি, দাক্ষিণাতোর মালভ্যি	। উপক্লের সমতলভূমি,	বীপ		
		অণ্ডল ; নদ-নদী; জনবায়;—ভারতের বিভিন্ন অণ্ডলের বৃণ্টিপাতের				
		পরিমাণ, ভারতের বৃষ্টিপাত অঞ্চল, জলবায়, অঞ্চল, মৃত্তিকা।				
	31/	কৃষিকাৰ ^c		85-48		
		कनतमह, धान, शम, देक, भाव	, তলো, চা, কফি, রবার,	তল-		
		বীজ, তামাক।				
	01	भन्भावन ७ वरना-हाव		49-RP		
	81	খনিজ সম্পদ		Ad-225		
		কয়লা, খনিজ তৈল, লোহ আক	রক, তায়, ম্যাঙ্গানিজ, অন্র,	চুনা-		
		পাথর, ভারতের অন্যান্য খনিজ	म•भप-×वर्ण, द्वीभा, ट्री	রিক,		
		ক্রোমাইট, লবণ, জিপসাম, টাংটে	ন্টন, রাং, দম্তা ও সীসা, ও	ग्राम-		
		বেসটস্, শোরা।				
	41	জলশক্তি, জলবিদ্যাৎ ও ৰহ্মে,খা	नमी-छेभछाका भारतकम्भन	1220-208		
		खलीवनार, वहामाथी ननी-भविक	न्थ्रना ।			
	91	बनक्रीय ७ बनक मन्भर		204-285		
	91	भीत्रवहन-वावन्हा, बानिकाभव,		280-248		
		পরিবহণ-বাকহা ও বাণিজাপথ,	সড়কপথ, রেলপথ, অভাত	চর ীণ		
		क्रम् १ वन्त्र ७ वानिकारकन्त्र ।				
	81	লমণিকণ		296-550		
		লোহ ও ইম্পাত শিল্প, কাপ'সে	শিলপ, পামা শিলপ, পাট দ	ब्ल्भ,		
		কাগজ শিল্প, রাসায়নিক শিল্প,	চিন শিলপ, প্ত শিলপ।	4 4		
-	at	र्देश्यामक वाशिका		३ २८ - २०४		
	201	লোকৰসতি		२०५-२८७		
	221	পশ্চিমৰণ্য		289-269		
		পরিশিষ্ট				
	251	भनीकाथि गत्वत्र क्लाजना विषय		508-500		
×	201,	পশ্চিমৰণ্গ উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা-	नः नरवत नम् ना-श्रमावना	295-296		
		Specimen Questions)->>	dr. 2242 @ 2240-A2	সাল		
4	281	পশ্চিমৰংগ উচ্চ মাধ্যমিক শিক				
	- 3	PA2' 22A5' 22A0' 22A8	त २७६६ आर्थ्य प्र-पुत्रव	244-000		

ण्ड माधामिक जर्शनिक जूरगाल

প্রথম অধ্যার

অর্থনৈতিক ভূগোলের সংজ্ঞা ও আলোচ্য বিষয় (Meaning & Scope of Economic Geography)

সংজ্ঞা (Meaning) — প্রে ভ্রেলিল বলিতে সাধারণতঃ দেশের নাম, উহার রাজধানী, শহর প্রভৃতি সম্বন্ধে আলোচনাই ব্রাইত। বর্তমানে এই শাম্পের পরিধি আরও বাড়িয়া গিয়াছে। এখন দেশের প্রাকৃতিক অবস্হার সঙ্গে মান্যের সম্বন্ধ ভ্রেলিল-শাস্ত্রের প্রধান আলোচা বিষয়। মান্যেকে কেন্দ্র করিয়া ভ্রেলিলশাস্ত্র লিখিত হইয়ছে; কারণ, মান্যের উল্লভিই সকলের কামা। প্রাকৃতিক অবস্হা ও সম্পদকে কিভাবে মান্যের কল্যাণে নিয়োজিত করা যায় তাহাই ভ্রেলিলবিদ্গণের প্রধান বিবেচা।

অনাান্য শাশের মতো ভ্রোলশাশ্যকেও বিভিন্ন ভাগে বিভক্ত করা যায়। যেমন, রাজনৈতিক বিভাগ সম্পর্কে আলোচনার জনা রাজনৈতিক ভ্রোল, প্রাকৃতিক সম্পর্ক সম্পর্কে আলোচনার জনা রাজনৈতিক ভ্রোল, প্রাকৃতিক ভ্রোল, উদ্ভিদ সম্পর্কার্থ বিষয় আলোচনার জনা উদ্ভিদ সম্পর্কার্থ করে আলোচনার জনা উদ্ভিদ সম্পর্কার্থ ভ্রেলাল প্রভৃতি এবং মান্যের অর্থনৈতিক পরিবেশ ব্রেঝবার জনা অর্থনৈতিক ভ্রোলের (Economic Geography) জ্ঞান থাকা প্রয়োজন। মান্যের জীবনধারণের জন্য কৃষিজাত দ্রব্য উৎপন্ন হয়, শিল্পের প্রসার ঘটে, মালপ্র চলাচল হয় ও জিনিসপ্রের আদান-প্রদান হইয়া থাকে। মান্যের এই সকল অর্থনৈতিক কাজকর্ম তাহার পারিপাশ্বিক অবস্হার উপর কতটা নির্ভারশীল, তাহাই অর্থনৈতিক

क्रारशारणत श्रवान जारणाहा विवस ।

এই পারিপাশ্বিক অবস্থাকে দ্বভাগে বিভন্ত করা যায়—প্রাকৃতিক পরিবেশ ও অপ্রাকৃতিক পরিবেশ। প্রাকৃতিক পরিবেশ বিলতে প্রকৃতি-সূত্র্য পরিবেশকে ব্রায় ; যেমন—জলবার্, ভ্রিমর উবর্ণরতা, পাহাড়-পর্বত, খনিজ সংপদ, সৈকতরেখা, নদ-নদীইত্যাদি। অপ্রাকৃতিক পরিবেশ বিলতে মন্যা-সূত্র্য পরিবেশকে ব্রায়; যেমন—জাতি, ধর্মা, সরকার ইত্যাদি। যে দেশে এই সকল পরিবেশ মান্যের যত অন্ক্লে থাকিবে সেই দেশ তত সম্ভিখালী হইবে। মার্কিন যান্তরাছে প্রচুর খনিজ সংপদ থাকার উহার প্রভৃত উর্মতি সাধিত হইরাছে। ভল্ন সৈকতরেখার জনা বিটেনে বন্দর—নির্মাণ সহজসাধ্য হইরাছে এবং ব্যবসায়-বাণিজ্যে এই দেশ উর্মাতলাভ করিয়াছে। প্রাকৃতিক সংপদ ও সরকারের কর্মকুশলতার জন্য চীন ও সোভিয়েত রাশিয়ায় দ্বত্ত উর্মতি সাধিত হইয়াছে। আফ্রিকা মহাদেশের অভন্ন সৈকতরেখা ও প্রাকৃতিক সংপদের অপ্রতুলতা উহার অন্তর্গত দেশগ্র্নলির উর্মতি না হওয়ার প্রধান কারণ। এইভাবে বিভিন্ন পরিবেশ মান্যের উর্মাত্তে প্রভাব বিশ্তার করে।

অনাদিকে এই সকল পরিবেশের উপরও মান্ষের প্রভাব বিদামান। আধ্নিক-বৈজ্ঞানিক যুগে মানুষ তাহার বৃদ্ধিবলে প্রাকৃতিক অস্থাবধা দুর করিয়া বিভিন্ন পরিবেশকে নিজের অনুক্লে আনিয়াছে। বৈজ্ঞানিক প্রথায় চাষ করিয়া ভারতের অন্তর্গত রাজস্থানের মর্ভ্মির এক অংশকে কৃষিযোগা জাঁমতে পরিণত করা হইয়াছে। দামাদের নদের উপর বাঁধ দিয়া উহার জলপ্রোত হইতে বিদ্যুং ও জলসেচের বন্দোবদত হইয়াছে। এইভাবে মানুষ কমশঃ প্রাকৃতিক পরিবেশের উপর প্রভাব বিশ্তার করিতেছে; মানুষের অর্থানৈতিক উন্নতির সহিত এই সকল প্রাকৃতিক ও অপ্রাকৃতিক পরিবেশের পারুশরিক সন্বন্ধ বা প্রভাব ব্র্থাইয়া দেওয়া অর্থানৈতিক ভ্রোল্শাম্পের প্রধান কজে। স্তরাং যে শাংক প্রাকৃতিক ও অপ্রাকৃতিক পরিবেশের সংগ্রাং যে শাংক প্রাকৃতিক ও অপ্রাকৃতিক পরিবেশের সংগ্রামান্যের জ্বর্থানৈতিক ভ্রোল্শামের প্রাকৃতিক ও অপ্রাকৃতিক পরিবেশের সংগ্রামান্যের জ্বর্থানৈতিক ভ্রোল (Beonomic Geography) বলে।

বিখ্যাত ভ্রোলবিদ্ ম্যাকফারলেন (J. Mcfarlane) প্রাকৃতিক পরিবেশের প্রভাবের উপর বিশেষ জ্যার দিয়া বলিয়াছেন যে, প্রাকৃতিক পরিবেশ, বিশেষ করিয়া ভ্রপ্তের গঠন, জলবায়, অবস্থান ইত্যাদি মান,ষের উপর যে প্রভাব বিস্তার করে,

তাহার তত্ত্বিচারকে অর্থ নৈতিক ভ্রোলে বলা হয়।

আলোচ্য বিষয় (Scope)—হান্টিংটনের (Ellsworth Huntington)
মতে মান্বের জীবনধারণের জন্য যাহা কিছু; প্রয়োজন—যেমন, দ্রাসামগ্রী, প্রাকৃতিক
সম্পদ, কার্যাবলী, রীতিনীতি, ক্ষমতা ও কর্মকুশলতা—তাহাই অর্থানৈতিক ভ্রোলের
আলোচ্য বিষয়।

ভ্নোলের অপর্শ আখান মান্য ও প্রকৃতিদন্ত সম্পদ লইয়াই রচিত। সেই আখ্যানের মধামণি বা অবিসংবাদী নায়ক মান্য। ভ্লোল তাই কঠিন বাস্তব। প্রিথবীর জল. গইল, পাহাড়-প্রবিত, মৃত্তিকা, অরণ্য ও জলবায়্ব দেশ-দেশাশতরে মান্যের এবং উল্ভিন ও পাণিজগতের ভাগা এবং কার্যক্রম কিভাবে নিয়ম্বন করিতেছে, বা উহাদের উপ্লিভ বা অবন্তিতে কি ভ্রিকা গ্রহণ করিতেছে, ইহাই ভ্গোল-শাম্বের প্রধান আলোচা বিষয়।*

মান্য ও প্রকৃতির নিকট সম্পর্ক বিদামান। এই সাপকের ফলে মান্য কোথাও প্রাকৃতিক পরিবেশের অন্কৃত্র অবস্থাকে কাজে লাগাইয়া, কোথাও প্রতিক্ল পরিবেশকে জার করিয়া কৃতি ও বিজ্ঞানের সাহায়ে। নিজ সভাতাকে যুগমাগামত ধরিয়া ন্তনতর জারতির পথে চালিত কণিতেছে। তাহার ফলে তুলোলের আলোচনাক্ষেণ্ডও প্রাতন সীমারেখা অতিক্রম করিয়া ন্তন বিগলতপ্রসারী হইতেছে। অধ্যাপক জিমারমান্ বলেন, সম্পদ বাবহারের অর্থ মান্যের ব্যক্তিগত ও সামাজিক অভাব মিটানো। দ নোবেল লারিয়েট বলিয়াছেন যে, মান্য শাধ্র বাচিবার জন্য আসে নাই সে আসিয়াছে তাহার প্রারে বলিয়াছেন যে, মান্য শাধ্র বাচিবার জন্য আসে নাই সে আসিয়াছে তাহার প্রার বিশ্বার করিতে। এই প্রভাব তাহার চেতনাজাত। মান্যের বৈজ্ঞানিক চেতনা ও উল্ভাবনী শক্তি মান্যকে ন্তন ন্তন অভাব স্চিট ও সেই সকল অভাব প্রবের উভার ক্ষমতাই দিয়া থাকে। নদীও জল সেইজনাই আজ শাধ্র মাত পানীয়ের অভাব প্রেণ করে না, যবে ঘার বিদাতের আলো জনালে, জলসেচের বন্দোবশত করে, মৎসাচাষের স্থোগ কবিয়া দেয় ও পবিবহণের মাধ্যম হিসাবে কাজ করে।

প্-থিবণীর বিভিন্ন অংশে বাণিজ্যিক কাঁচাগালের বন্টন (Distribution),বাণিজ্য ও শিলপবিশেষের কেন্দ্রীভূত হইবার কারণাবলী (Localisation factors),

^{*} The central theme of geography is the explanation of the part, played by the land, the waters and the air in causing the plants, animals and people of one region to differ from those of, other regions."—Huntington.

⁺ B. W. Zimmermann.

পরিবহণ ও যোগাযোগ ব্যক্তা (Transport and Communications), মানবপ্রকৃতি ও সাংস্কৃতিক সহযোগিতায় সম্পদের গতিপ্রকৃতির বৈজ্ঞানক স্কৃতিভিক্ত বিশেলখন অর্থানিতক ভ্গোলের প্রধান আলোচা বিষয়। দ্বা, পণা, সম্পদ, কার্যা, সংশ্হা, রীতিনীতি, বিভিন্ন কার্যা পরিচালনার ক্ষমতা অর্থাৎ মান্থের বাঁচিবার প্রয়োজনে যাহা দরকার সব কিছুইে অর্থানৈতিক ভ্গোলের আলোচা বিষয়।*

সেইজনা কৃষি, শিলপ ও বাণিজ্য—এই তিনটিকে লইনাই অথ'নৈতিক ভাগোলের প্রধান ক্ষেত্র র্লাচত। জথ'নৈতিক ভাগোলের প্রাকৃতিক এবং মানবিক সম্পদের বিনিময় অথ'নৈতিক নীতির উপর নির্ভাব করিয়ার রচনা করা হইরাছে। অথ'নৈতিক ভাগোলের প্রধান নারক মান্য া গোণ ভামিকা প্রাকৃতিক পরিবেশের। মান্য চিরকাল স্তিকাগারের নবজাতকের নার বাঁচিতে চাহে না। তাহার ঘৌবনদিশিত বিদ্রোহণ ও কেতিহেলী মন নব নব চেতনার আলোকে প্রকৃতিকে কাজে লাগাইতে চাহে। প্রকৃতি নানা বাধা স্থিট করে; মান্য সে বাধা অভিক্রম করে। প্রাকৃতিক সম্পদের সে ন্তন ন্তন ব্যবহার আবিষ্কার করে ও উহা মোক্ষণের নব নব পর্ণ্ডাত ক্যেণিক ত্গোলের আখ্যানবস্ত্র পরিবর্তন ঘটে, নব নব পরিচ্ছেদ সংযোজিত হয়। মাত্র ৬৫ বংসর প্রে তুযারাচ্ছর সাইবেরিয়া সাধারণ মান্যের উদ্র ক্যেভির সন্ধার করিত। আজু সমাজতান্ত্রিক অথ'নৈতিক প্রচেট্টায় মান্যের উদ্র কর্ম-প্রচেটা ও উদ্ভাবনী ক্ষমতার সাহাধ্যে সাইবেরিয়ার বৈপ্রবিক র্পান্তর ঘটিরাছে। সেইজনা সোভিয়েত রাশিয়ার প্রচুর কৃষিজাত ও খনিজ সম্পদ বত'মানে সাইবেরিয়া হইতে উৎপাদিত হয়।

বিভিন্ন প্রাকৃতিক সম্পদের সমাক্ বাবহারকৈ কার্যকিরী বৃত্তি হিসাবে গ্রহণ করিয়া কৈভাবে মান্বের জীবনের গতি প্রকৃতির উল্লাতসাধন করা যায়, মানবসমাজ সেই জান অর্থনৈতিক ভ্রোলশাশ্ব হইতে লাভ করে। বিভিন্ন প্রকৃতিক সম্পদের (জলজ, বনজ, ক্ষিজাত) আম্তত্ব, কোন্ দেশের জলবাহা মান্বের জীবনযায়ার অন্কৃত্ল বা প্রতিক্ল, বিভিন্ন দেশের অবহুহান ও আচার ব্যবহার জানিয়া সেখানে কি ধরনের বাণিজা-সম্ভাবনা আছে, কোন্ দেশের মিলপ কোন্ মত্বে অবহিত্ত, পরিবহণ কি ধরনের এবং কোন্ দেশের ভবিষাৎ কির্প সব কিছ্ই অর্থনৈতিক ভ্রোলেক আলোচ্য বিষয়।

অনুশীলন প্রণালী (Methods of Study)—অর্থনৈতিক ভাগোলশাশ্র মানব সম্পর্কিত ভাগোল; সাত্রাং এই শাশ্র অনুশীলন করিতে হইলে মানুষকে কেন্দ্র করিয়াই জনাশীলন করিতে হইবে। কোনো মানুষকে কেন্দ্র শহাপন কবার অর্থ সেই মানুষের পরিবেশ সম্বাধ্যে সম্পূর্ণ গ্রহীহত হওয়া।

পরিবেশ শব্দটির সংজ্ঞা নির্ণায় করিতে হইলে বলা যাহ—মানুষের চারিপাশে যাহা কিছু বিদ্যানা এবং যাহার মধ্যে তাহার জীবনধারাটি গড়িয়া উঠে, তাহাকে পরিবেশ বলে। পরিবেশ নানা প্রকালের হইতে পারে; যেহন—প্রাকৃতিক পরিবেশ, সামাজিক পরিবেশ, রাজনৈতিক পরিবেশ, অর্থনৈতিক পরিবেশ ইত্যাদি।

মান্ষের চতুত্পাশ্বে প্রকৃতি-রাজের বাহা কিছু বিদামান, তাহাই প্রকৃতিক পরিবেশ । জলবায়, মৃত্তিকা, স্বাভাবিক উ'দভদ, সাহাড় পর্বতি, নদ-নদী, ব্যাতিপাতি

^{* &#}x27;Economic Geography deals with the distribution of all sorts of materials, resources, activities, institutions, customs, capacities and types of ability that play a part in the work of getting a living.' — Huntington.

ও তাপমাত্রা, থনিজ সম্পদ ইত্যাদি লইয়া প্রাকৃতিক পরিবেশ গঠিত হয়। এইগ্র্লিল সবই প্রকৃতির দান। অর্থনৈতিক, সামাজিক, রাজনৈতিক ইত্যাদি পরিবেশ মান্ধের স্টে। এইগ্র্লিকে একত্রে সাংকৃতিক পরিবেশ (অপ্রাকৃতিক পরিবেশ) বলা হয়। মান্ধ প্রকৃতির সঙ্গে সামজস্য রক্ষা করিয়া তাহার জীবনের মূল ধারাটি গঠন করে। মানব-জীবন প্রাকৃতিক পরিবেশ শ্বারা ঘেমন প্রভাবিত হয়, সাংশকৃতিক পরিবেশ শ্বারাও তেমনি প্রভাবিত হয়। কিশ্তু প্রাকৃতিক পরিবেশের গ্রেম্ব অনেক বেশী—এই কথা অফ্বীকার করিবার উপায় নাই।

মনে করা যাক, কোনো শ্হান সমতলভ্মির উপর অবশ্হিত: সেথানকার মাটি উবর এবং সেথানে যথেগ্র বৃষ্টিপাত হয়। এইর্প প্রাকৃতিক পরিবেশের উপর নিভার করিয়া সেথানকার মান্য কৃষিকার্য করিয়াই জীবন ধারণ করিবে। কিশ্ব অন্বর্প একই প্রকারের প্রাকৃতিক পরিবেশ যদি ভারতে এবং সোভিয়েত রাশিয়াতে বিদ্যমান থাকে, তব্ত ভারতের কৃষিপন্ধতির সহিত সোভিয়েত রাশিয়ার কৃষিপন্ধতির পার্থক্য থাকার দর্ন উভয় দেশের কৃষিজাত উৎপাদনের তার্তম্য দেখা ঘাইবে। ইহার কারণ, দ্ই দেশের সাংস্কৃতিক পরিবেশের পার্থক্য।

সেইজনাই অথনৈতিক ভ্গোলশাশে মান্যের প্রাকৃতিক পরিবেশের যেমন প্রেথান,প্রথর পে বিচার-বিশেলষণ করিতে হইবে, ভেমনি সেখানকার সাংশ্কৃতিক পরিবেশেরও বংকুনিন্ঠ বিচার-বিশেলষণ করিতে হইবে । শ্র্থ, তাহাই নহে, অথনিতিক পরিবেশেরও বংকুনিন্ঠ বিচার-বিশেলষণ করিতে হইবে । শ্র্থ, তাহাই নহে, অথনিতিক ভ্রেগোলশাশ্র অধারনকারীদের বাসতার দ্ভিউভঙ্গীতে লক্ষ্য করিতে হইবে যে, কিভাবে ভ্রেগোলশাশ্র অধারনকারীদের বাসতার দ্ভিউভঙ্গীতে লক্ষ্য করিতে হইবে যে, কিভাবে কোনে। স্থানের সাংশ্কৃতিক পরিবেশ বিগাবেশ ধীরে পরিবর্তিত হয় এবং সেখ নকার পরিবর্তিত সাংশ্কৃতিক পরিবেশ কিভাবে প্রাকৃতিক পরিবেশকে প্রেয়াজন অন্সারে বদলাইয়া ফেলে। যেমন, বিপ্রবোত্তর সোভিয়েত রাশিয়ার সাংশ্কৃতিক পরিবেশ বিপ্রবর্তিত ভ্রেয়ার সাংশ্কৃতিক পরিবেশ হইতে প্রেক হওয়ার ফলেই সেখানকার প্রাকৃতিক পরিবেশ পরিবর্তিত তব্দহার সঙ্গে খাপ খাওয়াইয়া দ্বত পরিবর্তিত হইয়াছে।

ভারতের খ্বাধীনতার প্রেবতী সাংস্কৃতিক পরিবেশ হইতে স্বাধীনতার পরবতী সাংস্কৃতিক পরিবেশ ক্রমণঃ বদলাইয়া ঘাইতেছে বালয়াই তো নিতা ন্তন সেচ-প্রকলপ, বিদ্যুৎ উৎপাদন প্রকলপ, গ্রুশিলপ ইত্যাদি স্ভিট হইতেছে এবং প্রাকৃতিক পরিবেশের পরিবর্তন ঘটিতেছে।

প্রাকৃতিক ও সাংশ্কৃতিক পরিবেশের পারুপরিক ঘাত-প্রতিঘাত ও সামপ্রস্য শিবধানের মধ্য দিয়া মানবলাতির উল্লতির অনুশ্রিনই অর্থনৈতিক ভ্রেগালের মুক্ত লক্ষ্য।

উল্লিখিত লক্ষ্য লইয়া অর্থনৈতিক ভ্রোল আলোচিত হয় বলিয়াই এই শাষ্ট্র অনুশীলনকারীদের দৃণ্টিভঙ্গী মানবকল্যাণ অভিমুখী হইয়া পড়ে। তাই তাহারা যেমন সংশ্কৃতিক পরিবর্তনের কথা চিশ্তা করে, তেমনি চিশ্তা করে প্রাকৃতিক পরিবর্শ পরিবর্তনের কথা। অর্থনৈতিক ভ্রোলশাশ্বের যথাযথ অনুশীলন করিতে পারিলে পরিবর্তনের কথা। অর্থনৈতিক ভ্রোলশাশ্বের যথাযথ অনুশীলন করিতে পারিলে দেশের মান্বের অশেষ কল্যাণ সাধন করা স্ভব হইবে।

ভ্রোলশাশের বিভিন্ন শাখার সহিত অর্থানৈতিক ভ্রোলশাশের সংপক (Relation with other branches of Geography)—ভ্রোলেণাশের পরিধি বিশাল। এইজনা এই শাশুকে সঠিক অধারনের জনা ইহাকে বিভিন্নভাবে বিভক্ত করা বিশাল। এইজনা এই শাশুকে সঠিক অধারনের জনা ইহাকে বিভিন্নভাবে বিভক্ত করা বিশাল। এইজনা এই শাশুকে সঠিক অধারনের জনা ইহাকে বিভিন্নভাবে বিভক্ত করা বিশাল। (১) প্রাকৃতিক ভ্রোল (Physical Geography), (২) উদ্ভিত্ত হয়: বথা—(১) প্রাকৃতিক ভ্রোল (Phyto Geography), (২) প্রাণীসম্পকীর ভ্রোল (Zoo

Geography), (৪) মানবিক ভাগোল (Anthro Geography or Human Geography)। তাহাছাড়া অনেক ভাগোলবিদ্ আরও বিভাগের পক্ষপাতী—যথা, গাণিতিক ভাগোল (Mathematical Geography), অপনৈতিক ভাগোল (Economic Geography) এবং রাজনৈতিক ভাগোল (Political Geography)। ভাগোলশাশের এতগালি বিভাগ মানবিক প্রয়োজনেই করিতে ইইয়ছে।

মানুষের অর্থানৈতিক জীবনের উল্লতি বা অবনতি এবং অর্থানৈতিক পরিবেশের সহিত মান্বের সম্পর্ক ব্ঝাইবার জন্য অর্থনৈতিক ভ্রোলশাশ্র অধ্যয়ন করা প্রয়োজন। অন্যাদিকে বিভিন্ন প্রাকৃতিক সম্পদ ও উহাদের প্রকৃতি সম্পর্কে আলোচনা করার জন্য প্রাকৃতিক ভ্রোল অধ্যয়ন করা প্রয়োজন। আবহরিদায়ে (Climatology) জনবায়, ও আবহাওয়া সম্পর্কে আলোচনা করা হয়। এই শাশ্ব প্রাকৃতিক ভ্রোলের অন্তর্গত। ভ্রেকুতি ব্ঝাইবার জনা ভ্রতত্ত্ব (Geology) অধায়ন করা প্রয়োজন। এই শাশ্রও প্রাকৃতিক ভ্রোলের অঙ্গীভ্তে। প্রাকৃতিক সম্পদকে কিভাবে মান্বের প্রয়োজনে ব্যবহার করিয়া মান্বের অর্থনৈতিক উন্নতি সাধন করা যায়, অর্থ নৈতিক ভ্রোলে সেই সম্পর্কে আলোচনা হইয়া থাকে। উদ্ভিদ সম্পর্কে আলোচনা করে **উ॰ভদ স॰পকী'য় ভ্রোল**। কিন্তু উল্ভিদকে কিভাবে মান্বের অর্থনৈতিক উন্নতিতে কাজে লাগানো যায়, সেই সম্পর্কে আলোচনা করে অর্থনৈতিক ভূগোল। প্রাণী সম্প্রে আলোচনা করে প্রাণি**সম্পকী'র ভ্যোল**। কিম্তু বিভিন্ন প্রাণীকে কিভাবে মান্যের অথ'নৈতিক উল্লিডিতে কাজে লাগানো যায়, সেই স≖পকে আলোচনা করে অথ'নৈতিক ভংগোল। মান্ত্রের বসতি ও অন্যান্য বিষয় সম্পরের আলোচনা করে বানবিক ড্রেমাল, কিন্তু মান্যের সংশ্কৃতি কিভাবে প্রাকৃতিক সম্পদ্কে মান্ত্রের অর্থ নৈতিক উন্নতিতে নিয়োজিত করিয়াছে, সেই সংসকে আলোচনা করে অর্থ নৈতিক ज्रामान ।

এইভাবে দেখা যায় যে, ভ্রোল শাশের বিভিন্ন শাখার সহিত অর্থনৈতিক ভ্রোলশান্তের নিকট সম্পর্ক বিদামান।

অথ'নৈতিক ভূগোল অধ্যয়নের প্রয়োজনীয়তা(Importance of the Study of Economic Geography)—ব চামান প্থিবীতে মান্দের অথ'নৈতিক অবস্থা ক্রমণঃ উন্নতির পথে অগ্রসর ইইতেছে। ভৌগোলিক পারিপাদিবকৈ অবস্থার উপর এই উন্নতি বহুলাংশে নিভ'রশীল। ভারতে কিভাবে নদীর উপর বাঁধ দিয়া জলবিদান্থ উৎপন্ন করা হইতেছে এবং কিভাবে এই বিদান্থ মান্দের কল্যাণে নিয়োজিত হইতেছে, সেই সশ্বন্ধে সম্যক্ জ্ঞানলাভ করা প্রতিটি নাগরিকের কর্তবা। এই সকল বিষয়ে জ্ঞানলাভ করিতেই ভূগোল পাঠ করা একাশ্ত প্রয়োজন।

মান্ধের সর্বাঙ্গীণ উন্নতিসাধন করিতে হইলে দেশের বিভিন্ন সংশদকে কাজে লাগাইতে হইবে। কোন্ দেশে কৃষিজাত সংশদ অধিকমান্তায় পাওয়া যায়, কোন্ দেশ থানজ সংশদের অধিকারী এবং কোন্ দেশে শিলেপর উন্নতির অন্ক্ল অবংহা বিদামান তাহা সমাক্ অবগত না হইলে দেশের উন্নতিসাধন করা সংভব নহে। অর্থনৈতিক ভ্রোল অধ্যয়ন করিলে সকল দেশের বিভিন্ন সংশদ সংবন্ধে জ্ঞানলাভ করা যায়। ইহা ছাড়া বিভিন্ন দেশের বাণিজাের অবংহা, পণাদ্রবা আদান-প্রদানের স্বশ্দাবহত, যানবাহনের স্থোগ-স্বিধা সংবন্ধে জ্ঞানলাভ করিতে হইলেও অর্থনৈতিক ভ্রোলশাহে অধ্যয়ন করিতে হয়। দেশ শাসন করিবার জনা রাজ্যব আদায় করা প্রয়োজন। বিভিন্ন স্ত্রেরারেই অর্থাগমের পরিমাণ এবং আমদানি-রংতানির অবংহা ইত্যাদি সংবন্ধে সমাক্

জ্ঞানলাভ করিতে না পারিলে রাজ্যব আদায় করা বা বৃণিধ করা সম্ভব নহে। এই সম্বশ্ধে জানিতে হইলেও অর্থানৈতিক ভ্রোলাশাস্য অধায়ন করা প্রয়োজন। দেশের পশ্মেশপদ, বনজ সম্পদ প্রভৃতি সম্বশ্ধে জ্ঞানলাভ করিতে হইলেও অর্থানৈতিক ভ্রোলা পাঠ করা প্রয়োজন। এইভাবে দেখা যাইবে যে, দেশের অর্থানৈতিক পরিবেশ সাক্ষেত্র জ্ঞানলাভ করিবার জন্য, দেশের অর্থানৈতিক উন্নতিসাধনের জন্য এবং রাজ্যশাসনের জন্য অর্থানৈতিক ভ্রোলা অধ্যয়ন করা একাতে প্রয়োজন।

অর্থ নৈতিক ভ্রোতের গতিশীল চরিত্র (Dynamic nature of Economic Geography)—মান্ধের জীবন সর্বদাই গতিশীল । প্রাগৈতিহাসিক য্গের মান্ধের জীবনধারণ প্রণালীর সঙ্গে বর্তমান স্প্টোনক য্গের মান্ধের জীবনধারণ প্রণালীর ভ্রলনা করিলেই দেখা যাইবে যে, মান্ধের জীবন সর্বদাই গতিশীল । অর্থ নৈতিক ভ্রেলাকাশিক এই গতিশীল মানবজীবন লইয়া আলোচনা করে; স্ত্রাং এই শাস্ত্রও একটি গতিশীল বিজ্ঞান ।

আদিম বুলে মান্য পৃশ্-শিকার, মৎসা-শিকার ও বন্য ফলম্ল সংগ্রহ করিয়া জীবিকা নির্বাহ করিত। সেই যুগে মান্য ছিল যাযাবর। বন্য ফলের উৎপাদন-প্রালাণী লক্ষ্য করিয়া ও অন্করণ করিয়া মান্য জমশঃ কৃষিকার্যের উদভাংন করিল। প্রদালী লক্ষ্য করিয়া ও অন্করণ করিয়া মান্য জমগঃ কৃষিকার্যের উদভাংন করিল। ফলে মান্যের জীবনধারণ প্রণালীতে এক বিরাট পরিবর্ত ন সাধিত হইল। তাহার যাযাবর চরিত্র পরিবর্তি ত হইল—কৃষিকার্যের জন্য মান্য এক জায়গায় বসবাস করিতে কিভল। প্রথমে মান্য প্রধানতঃ নিজের পেশশিক্তির উপর নিভারশীল থাকিলেও ক্রমণঃ বিভিন্ন পশ্কে ব.শ আনিয়া পশ্বশিক্তকে বিভিন্ন কারে কিলোল করিলেও ক্রমণঃ বিভিন্ন পশ্কে ব.শ আনিয়া পশ্বশিক্তর জন্য বিভিন্ন সম্পদ উৎপাদন করিলেও ক্রমণঃ মান্যের চাহিদা বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে বিনিময় প্রথার প্রচলন হইল। এই যুগে অর্থনৈতিক ভ্গোলশাক্ষের প্রধান আলোচ্য বিষয় কৃষিকার্য, বনজ সম্পদ সংগ্রহ, পশ্বশ্বলান প্রভৃতিতে সীমাবন্ধ ছিল।

অন্টাদশ শতাবদীর শেষভাগে বাদশনতি (Steam power) আহিবনারের ফলে এবং সঙ্গে সঙ্গে বৃহদানার যাত্রপাতি আবিবনারের ফলে যে শিল্প-বিপ্লর (Industrial Revolution) শ্র, হয়, তাহার ফলে মান্সের গেদশীলান্তি ও পদ্শালির সহিত বিভিন্ন প্রাকৃতিক সাপদ হইতে উদ্ভাভ জড়দান্তি যান্ত ইইল। কয়লা, খনিজ তৈল, প্রাকৃতিক সাসাস, জলাবিদান্থ ইত্যাদি হইতে জড়দান্তি উৎপদ্ম হয়। এই সকল শন্তিসাপদ মান্সের বিভিন্ন কার্যে নিয়োজিত হইল। কৃষিকার্য, পার্বহণ-বাবস্হা, শুমাদিলপ ও মান্সের বিভিন্ন কার্যে নিয়োজিত হইল। কৃষিকার্য, পার্বহণ-বাবস্হা, শুমাদিলপ ও মান্সের জবিনার্যে এই সকল জড়দান্তি নিয়োজিত হওয়ায় সাপদস্থিতীর কাজে প্রচুর অগ্রসতি কারলিকত হয়। ইহার ফলে মান্সের জবিনার্যের মান ও প্রণালী উন্নতবর হইল। পারলিকত হয়। ইহার ফলে মান্সের জবিনার্যের মান ও প্রণালী উন্নতবর হইল। পাইল তাহাই নহে, আধ্যানিক রেলগাড়ী, মোটরগাড়ী, বিমানপোত ও অন্যান্য বৃদ্ধি পাইল তাহাই নহে, আধ্যানিক রেলগাড়ী, মোটরগাড়ী, বিমানপোত ও অন্যান্য পারবহণ-ব্যবস্থার ফলে প্রথবীর সকল স্থান মান্সের নিকটতর হইল; অভ্যান্তরীণ ও বৈদেশিক বাণিজ্যে শ্রীবৃদ্ধি ঘটিল। এই যুগে অর্থানৈতিক ভ্রোলের প্রধান আলোচ্য বিষয় ছিল কৃষিকার্য, শ্রমাদিলপ ও পরিবহণ ব্যবস্থার জড়দান্তির ব্যবহার, অভ্যান্তরীণ ও বৈদেশিক বাণিজ্য ইভাাদি।

বর্ত মান যুগে আণবিক শক্তির আবিষ্কার এবং শিলেপ ও পরিবছনে উহার ব্যবহার মানুষের অর্থনৈতিক জীবনের দুতে পরিবর্তন ঘটাইতেছে। ১৩খনৈতিক ভ্রোলশাশ্র উহার আলোচনাও করিয়া থাকে।

ষ্বুগে যুগে মানুষের জীবনধারণ প্রণালীতে এইভাবে পরিবর্তন লক্ষ্য করা গেলেও প্থিবীর সকল স্থানে একই সময়ে একর্প উন্নতি পরিলক্ষিত হয় নাই। কোনো কোনো দেশ শিলপ ও বিজ্ঞানে উন্নতির চরম শিখরে উঠিয়াছে; কিন্তু কোনো কোনো দেশ এখনও আদিম যুগে বা আধা-উল্লভ যুগে পড়িয়া রহিয়াছে। সোভিয়েত রাশিয়া, মাকি'ন যুক্তরাছা, জাম'ানী, বিটেন, জাপান, চেকোশেলাভাকিয়া প্রভৃতি দেশ প্রথম শ্রেণীর অশ্ভভুক্তি। বিভিন্ন দেশের উল্লভিতে এই পার্থকোর প্রধান কারণ বিভিন্ন দেশের প্রাকৃতিক, মার্নাবক ও সাংস্কৃতিক পরিবেশের পার্থকা। প্রাথবীর কোনো কোনো দেশে অপ্যাণত প্রাকৃতিক সম্পদ বিদামান। যথা, সোভিয়েত রাশিয়া ও মার্কিন ষ্ট্রন্তেরর খনিজ ও কু:বজাত সম্পদ। আবার কোনো কোনো দেশে প্রাকৃতিক সম্পদের অভাব পরিলাক্ষিত হয়। গুনিল্যান্ড, নেপাল, আফ্রগানিস্তান প্রভৃতি দেশ প্রাকৃতিক সম্পদের অভাবে উল্লভিলাভ করিতে পারে নাই। কোনো কোনো দেশে সাংস্কৃতিক পরিধেশের অভাবে উৎপাদন ব্যাহত হয়। আবার কোনো কোনো দেশে সাং*কৃতিক পরিবেশের অভাবে প্রাকৃতিক স[®]পদ ধ্যানীয় মানুষের উল্লভিতে বাবহার করা যায় না। প্রের্ব জায়েরের বিশাল খনিজ সংগদ ঐ দেশের উন্নভিতে নিয়োজিত না হইয়া বেলজিয়ামে চলিয়া বাইত ; কারণ, স্হানীয় মান্য প্রাধীনভার ফলে শিক্ষায়, বৈজ্ঞানিক উন্নতিতে ও বিদাব নিধতে অন্ত্রত ছিল। অবশ্য সকল দেশই আবার সকল সময় একইভাবে উল্লাভ করে না। চীনদেশে বিপ্লবের প্রের্বর অবস্থা ও বিপ্লবের পরবভা অবশ্হার মধ্যে পার্থবোর প্রধান কারণ এই দেশের রাজনৈতিক স্বাধীনতা, সাংস্কৃতিক পারবেশের উল্লতি ও স্থানীর অধিবাসীদের কর্মদমতা।

বর্তামান যাগে সকল দেশেই মান্বের উল্ভাবনী শক্তির সাহায়ে প্রকৃতিকে জন্ম করিয়া সম্পদ উৎপাদনের পরিমাণ বাড়ানো হইতেছে এবং প্রাকৃতিক সম্পদের অভাবত কৈছাটো পরেণ করা হইতেছে। সোভিত্তে রাশিয়ার স্টেপ্স্ ভূণভূমিকে কৃষিক্ষের র্পান্তরীকরণ এইজাতীয় প্রচেট্টার একটি উদাহরণ। বর্তামান যাগে মান্বের এই সকল কার্যাবলী অর্থানৈতিক ভ্রোলশাশ্রেণ ঝালোচ্য বিষয়ের অন্তর্গত।

এইভাবে দেখা যায় যে, মান্ধের গতিশীল জীবনধারণ-প্রণালীর সঙ্গে সংক্র অর্থ-নৈতিক ভ্রোলশালের আলোচ্য বিষয়ও পাব্বতিতি হইতেছে। তাই এই শাস্তের গতিশীল চরিবের জন্য ইহাকে একটি গতিশীল বিষ্ণান (Dynamic Science) বলা হয়।

প্রস্থাবলী

A. Essay-Type Questions

1. Define "Economic Geography" and explain its scope and importance. [Specimen Question of H. S. Council, 1980 & '81]

(वर्थानिक ज्रातालाह मध्या निय ८२१ हेर्न केल्पना ७ शहराका द्वाहेशा निय।)

উঃ 'মর্থানৈতিক ভ্রোলের সংজ্ঞা ও আলোচা বিরয়' (১ প্রে— প্র) এবং 'অর্থানৈতিক ভ্রোল অধায়নের প্রাজনায় এ' (৫ প্রে—৬ প্র) লখ।

2. Discuss the meaning and scope of economic geography and indicate its relation with other branches of geography.

[W. B. H. S. Examination, 1978]

(এর্থনৈতিক ভাগোলের অর্থ ও উদ্দেশ্য সম্পর্কে আলোচনা কর। ভ্রোলের অন্যান্য শাথার সাহত উহার সম্পর্ক নিদেশি কর।)

👺ঃ 'রালোগ বিষয়' (২ পঃ:-৩ পঃঃ) এবং 'ভাগোলশাংশ্রের বিভিন্ন শাখার

সহিত অর্থনৈতিক ভ্রোলশান্তের সম্পর্ক' (৪ প্র-৫ প্র) লিখ।

3. Explain the relation of Economic Geography with other branches of geography.

(অর্থ নৈতিক ভ্রেলেলের সহিত ভ্রোলশাস্তের অন্যান্য শাখার সম্পর্ক ব্যাথ্যা কর।) উঃ 'ভূগোলশাসের বিভিন্ন শাখার সহিত অর্থনৈতিক ভ্রোলশাসের সম্পর্ক' (৪ প্রে-৫ প্রে) লিখ।

4. Explain in what respects economic geography may be considered as a dynamic science. Illustrate with suitable examples.

[W. B. H. S. Examination, 1979]

(অর্প নৈ তক ভাগোলকে একটি গতিশীল বিজ্ঞান বলা যায় কেন তাহা উদাহরণ सर्याश वाथा कत ।)

উঃ 'অর্থনৈতিক ভ্রোলের গতিশীল চরিত্র' (৬ প্ঃ—৭ প্ঃ) লিখ।

5. Why is economic geography called a dynamic science? Discuss with examples. [W. B. H. S. Examination, 1981]

(অর্থ'নৈতিক ভ্রোলকে একটি গতিশীল বিজ্ঞান বলা হয় কেন ? উদাহরণসহ আলোচনা কর।)

'অর্থনৈতিক ভ্রোলের গতিশীল চরিত্র' (৬ প্ঃ-৭ প্ঃ) লিখ।

B. Short Answer/Problem-Type Questions

1. Write short notes on: (a) Phyto geography, (b) Climatology. [मशंकि > ठ ऐकि: निथ ३ (क) छोन्छन म अकी य छ्राना ; (थ) आवर्रातमा ।] উঃ ৫ পঃ হইতে লিখ।

C. Objective Questions

1. Write correct answers from the following sentences:

(a) Economic Geography is a Dynamic/Static Science.

(b) Economic Geography is closely related to Anthro Geo-

graphy/Physics.

(c) The main topic of Economic Geography is to ascertain how much the man's economic activities is dependent on his luck/ environment.

[নিশ্সলিখিত বাকাগ্যলি হইতে সঠিক উত্তর লিখ ঃ

(क) তার্থ নৈতিক ভ্রোল একটি গতিশীল/ চিছ্তিশীল বিজ্ঞান।

(খ) অর্থ নৈতিক ভ্রেনের মানবিক ভ্রোল/পদার্থ বিদার সহিত নিকট সংপ্রক ।

(গ) মান্যের অর্থনৈতিক কাজকর্ম তাহাব ভাগোর উপর/পরিবেশের উপর কতটা ীন্ত রণী ব তাহা নিশ্র করাই অর্থ নৈতিক ভ্গোলেব প্রধান আলোচ্য বিষয়। · 编版图目 | |

দ্বিতীয় অধ্যায়

মানুষ ও তাহার পরিবেশ

(Man and his Environment)

পূর্ব বতী অধ্যায়ে বলা হইয়াছে যে, মান্যের জাবনের উপর পরিবেশের প্রভাবই অর্থ নৈতিক ভ্গোলের প্রধান আলোচা বিষয়। পরিবেশ বলিতে সাধারণতঃ মান্যের পারিপাশিব ক অবস্থাকে (Surroundings of Man) ব্ঝানো হয়। অর্থাৎ মান্যের চারিদিকে যে অবস্থাগ্লি বিদ্যান তাহাই মান্যের পরিবেশ। মান্যের অবস্থার উপর পরিবেশ কতটা প্রভাব বিস্তার করে তাহাই এই অধ্যায়ে আলোচিত হইবে।

পরিবেশের প্রধান প্রধান উপাদান (Principal Factors of Environment)
—মান্ধের পরিবেশকে প্রধানতঃ দ্ইটি ভাগে বিভক্ত করা যায় ঃ (১) প্রাকৃতিক
পরিবেশ (Physical Environment) ও (২) অ-প্রাকৃতিক পরিবেশ (Non-Physical Environment)।

প্রাকৃতিক পরিবেশ

(Physical Factors of Environment)

মান্য নিজের শক্তিতে পবিবেশের যে উপাদানগৃলিকে সৃষ্টি করিতে পারে না উহাদের সমন্বয়ে প্রাকৃতিক পরিবেশ গঠিত হয়। এই উপাদানগৃলি প্রকৃতিপ্রদত্ত বলিয়াই ইহাকে প্রাকৃতিক পারবেশ বলা হয়।

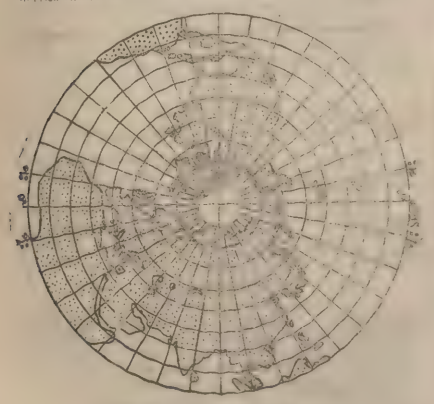
প্রাকৃতিক পরিবেশসমূহ প্রকৃতির স্ভিট। ইহাকে বিভিন্ন ভাগে বিভন্ত করা যায়: যথা—(১) ভৌগোলিক অবশ্হান, (২) ভ্-প্রকৃতি, (৩) অভাতরীণ জলাশয়, (৪) সৈকতরেখা, (৫) জলবায়, (৬) ম,ন্তিকা, (৭) জীবজ্বস্কু, (৮) স্বাভাবিক উদ্ভিদ, (৯) খনিজ সম্পদ ইত্যাদি।

ভৌগোলিক অবস্থান (Geographycal Location)

কোনো দেশের ভৌগেলেক অবস্থানের উপর সেই দেশের অর্থনৈতিক উন্নতি বা অবনতি নির্ভার করে। যে কোনো দেশের অবস্থানের উপর ঐ দেশের জলবায়্ নির্ভারশাল; যেমন, নিরক্ষরেখার নিকটবতী অগুলে কোনো দেশের অবস্থান হইলে সেখানে নিরক্ষীয় জলবায়্র প্রভাব পরিলাক্ষত হয়। কৃষিকার্য জলবায়্র উপর নির্ভারশীল; কারণ, উত্তাপ ও বৃদ্দিপাত কৃষির উন্নতিতে বিশেষ প্রভাব বিস্তার করে। ধান উৎপাদনের জন্য প্রয়োজনীয় উত্তাপ ও বৃদ্দিপাত পশ্চিমবঙ্গে বিদামান থাকায় এই রাজ্য ধান উৎপাদনের জন্য বিখ্যাত। স্কুরাং জলবায়্র উপর মানুষের উন্নতি অনেকাংশে নির্ভারশীল। জলবায়্র তারতম্যের জন্য প্থিবীর বিভিন্ন অংশের লোক সমানভাবে উন্নত হয় না। ভৌগোলিক অবস্থান মানুষের বস্বিভার দিশে অত্যধিক গ্রম ও সারো বংসর ধরিয়া অত্যদত বৃদ্দিপাত হয় বলিয়া মনুষাবাদের প্রায় অযোগ্য। মের্জ্বলার্লি বর্ফাছের বলিয়া মানুষ সহজে সেখানে যাইতে পারে না ও বসবাস করিতে পারে না। ভৌগোলিক অবস্থানকে নিন্দালিখিত ভাগে বিভন্ত করা যায় ঃ

(i) সম্দ্র হইতে দ্রেছের পরিপ্রেক্তি:

(ক) মহাদেশীয় অবশ্বনে নহাদেশের অভাশ্বরুহ দেশগ্লিত ই প্রধার অবস্থানের অভাশ্বরুহ দেশগ্লিত ই প্রধার অবস্থানের অভাশ্বরুহ দেশগ্লিত ই প্রায়র বালিত রা, পোলালত, চেকোশেলাভাশ্বরা, আফ্রানিশ্তান, নেপাল ইত্যাদি। এই দেশগ্লিত শ্বভাবত ইই সম্ভূতীর ইইতে দ্যের অবাশ্বত এবং সেইজনা বন্দর না থাকার বাবসার-বাণিজা তেমন উলাচলাভ কারতে পারে নাই। এই সকল দেশের স্বাভাবক স্থামানেথা না থাকার বাহঃশত্রুর আজমণের তাশতকা থাকে। দিবতীয় মহাযাদেশ হোর প্রমাণ পাওরা গিরাছিল। জাহানিট এই যুদ্ধে তাহার পাশ্ববিতী মহাদেশীর অবশ্বনভুক্ত দেশগ্লিকে আব্রুণ করিয়া সহজেই এ সকল দেশকৈ ভাহার অধিকারে আনিয়াছিল।



एक्सर्रम् अवर्भक्तः १० स्ट अ धरमा

(২) সমশ্র-প্রান্তীয় অবশ্বান—স্ট ক্রান্ত হালেন্দ্র ক্রান্ত ক্রান্ত ক্রান্ত ক্রান্ত ক্রান্ত ক্রান্ত ক্রান্ত করা সম্ভব ।

- (গ) বৈশ অবশ্যান নগৈলে অংগ্রানভূত দেশগ্লির চারিলিকে সম্দুর থাকায় ক্রেন্ন্য দেশর পাছে এই সব দেশ ম্বেট উপন্ত । সেইজনা এট কেশগ্লি বারসার মাণিজ্যে খ্র উর্ভিনাভ ক লোভে। যথা—িটিশ দ্রীলপ্তে, জাপান ইত্তিদ। বই সকল দেশ সন্ন্রেছিত ব লালা এখানকার আধ্বাসীরা নেশিকানায় ও মংসা-ব্রসারে পারদশ্যি।
- থে) **উপদ্বীপীয় অবশ্হান**—উপশ্বীপ্রীয় আক্ষণান্ত্র দেশপ্রিক তিন্দিকে জল ও ৭ মনকে ফলে এন্ধ্র ক্ষর কার্যালে এব প্রেল এই দেশপ্রিক্ষ টির্মালের সহজ্ব নার্যাহ্যাহ্যাহ্য ব্যান—ভাবত, বিলি, মার্মিন ন্ত্রেক্ষ্ট টিরা দুব

ভোগে ন এ ছোনের উবাং কোশা **রাজনৈতিক নিরাপন্তা** গৈওঁ চুক্তি কাবৰ গোপ লাজ নতুর দেশল, নাজ চাত সাং কোল গোলে বাইনার নাজন সকলেবার্ধা নাহে। কোলা কোনে কেনে প্রচাত প্রান্ধী নগাল কালে কি জন সনিবাহাল স্থিতি ইইম্ছে। বেলন্, নির্বিশ্ব সন্ত উত্যা লিফান্য পর হ ভাগেরে প্রভাবে স্থিতি ইইম্ছে। বেলন্, নির্বিশ্ব সন্ত উত্যা লিফান্য পর হ ভাগেরে প্রভাবে

্ণান্তৰ জাবাল : প্ৰবা ঘিরি ভিনাদক নাচিছে লহরী।"

(ii) चकाश्त्वत शीतत्श्रीकृत्य :

(न) हिम्मा छनीत अवश्हात।

র নাজন বাজন লগতে লাব পথে লাভ বা নেশান্থ চি শাবা, প্রেজন বারার্মের বাব বিশালত ব্যালাল্ডিল হোরা বিশাল পরিপ্রা বাব বিশাল পরিপ্রা বিশাল পরিপ্রা বাব বিশাল পরিপ্রা বাব বিশাল পরিপ্রা বাব বিশাল পরিপ্রা বাব বিশাল করে বাবা বিশাল করে বাবা বিশাল বিশাল বাবা বিশাল বাবা বিশাল বাবা বিশাল বাবা বিশাল বাবা বিশাল বি

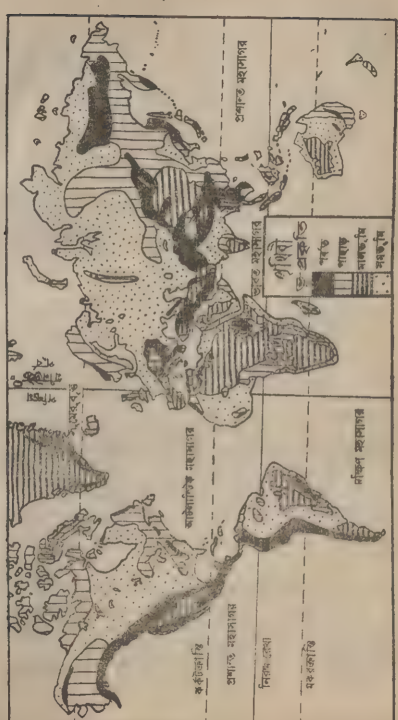
সেইজন্য কোনো দেশের অক্ষাংশ জানিতে পারিলেই ঐ দেশটি কোন্ তাপমাণ্ডলে অবাস্থিত তাহা জানা যায় এবং তাপমান্ডল জানিতে পারিলেই উহার উৎপাদন-ব্যবস্থা ও অথ'নৈতিক প্রগতি সম্বন্ধে ধারণা করা যায়। স্ত্রাং অক্ষাংশের পারিপ্রেক্ষিতে অবস্থান দেশের অর্থনৈতিক উল্লিভিতে অত্যাত গ্রেভ্রেণ্ণ ভূমিক। পালন করে।

ミ 1 愛・包委(Topography)

ভূপ্তেটর সকল স্থানের উচ্চতা সমান নহে। কোনো স্থাম পর্বতের নাার উচ্চ আবার কোনো স্থান প্রায় সমান্ত্র সমতলের নাায় নিশ্ন। কোনো স্থান সমভ্যিম, কোনো স্থান মালভ্যি ও কোনো কোনো স্থান সম্পুর্প্তি ইইতেও নিশ্নে অর্প্তি। ভ্রি-রুপের এই প্রকার বিভিন্নতার ফলে কোনো দেশ সম্পিত্রণালী হয়, কোনো দেশ অন্নত থাকে। ভ্-প্তের প্রকৃতি অন্সারে ভ্-প্রকৃতিকে সাধারণতঃ তিনভাগে বিভক্ত করা যায়ঃ (ক) পার্বভাভ্যিম, (খ) মালভ্রি ও (গ) সমভ্যি।

কে) পার্ব তা ছুরি — পর্ব তি সঙ্কুল সহানে অহা নৈতিক বিকাশের নানাপ্রকার অস্ক্রিধা দেখা যার। যেমন, বর্তমান যুগে বানবাহন-ব্রক্থার স্বেশের ইনতি সাভব নহে। কিন্তু পার্ব তা অঞ্চলের জিম অসমতল হওয়ায় এখানে রাণ্ডাঘাট ও রেলপ্রথ নির্মাণ কটাসায়। এই মঞ্চলের নদীগ্লি খরস্রোতা বলিয়া নাব্য নহে। পরিবইণ-ব্যবশ্রের উর্লিত না হইলে আধ্নিক সভাতার বিকাশ সভব হয় না। এইজন্য পার্বতা অঞ্চলগ্লি এখনও অন্তরত। জমি উচ্চনীচ্ব হওয়ায় ও বিক্ষিণত থাকায় এখানে কৃষিকাবে আধ্নিক যতাদি ব্যবহার কবা সাভব নহে। এইজন্য এখানে কৃষির উর্লিত পরিলাক্ষত হয় না। সাহিদা, যানবাহন ও স্বদক্ষ প্রমিকের অভাব, বিরল লোকবসতি ও বাজারের দ্রেত্রের জন্য এখানে শিশপ ও বাণিজ্য প্রসার লাভ করে না। এই সকল কারণে শ্রানীয় লোকেরা আলিক্ষিত ও শ্রানিজ্য প্রসার লাভ করে না। এই সকল কারণে শ্রানীয় লোকেরা আলিক্ষিত ও শ্রানিজ্য প্রসার লাভ করে না। এই সকল কারণে শ্রানীয় লোকেরা আলিক্ষিত ও বালাংশিদ্ব হয় । এই জনাই ভারতের হিমালায় সঞ্চলের উর্লিত তেমন পরিলাক্ষিত হয় না।

ইহা সত্ত্বেও পার্ব তা অঞ্চল হইতে দেশের বহু উপকার সাধিত হয়। প্রধানতঃ, পর্বতের অন্, ক্ল অবশ্হানহেতু দেশে **বৃণিউপাত** হয়। কারণ, ইহা আদু বার্কে বাধা দিয়া ব্ভিটপাত ঘটায়। হিমালয় প্রতিমালা ভারতে মৌস্মী ব্ভিটপাতের সহায়ক। দিবতীয়তঃ, পর্বত হইতে বিভিন্ন **নদ-নদীর** উৎপত্তি হয়। নদী দেশেব সম্দিধসাধনের পক্ষে অভানত প্রয়োজনীয়। ভারতের হিমালয় পর্বত হইতে উপানদী সহ গংগা, ব্রহ্মপত্ত ও সিন্ধ্নদের উৎপত্তি হইয়াছে। এই নদ-নদীগ্নলির উৎপত্তি না হইলে হয়ত ভারতের অধিকাংশ স্থানই মর্প্রায় হইয়া যাইত। তৃতীয়তঃ, পার্বভা অঞ্চলে প্ৰিববীর অধিকাংশ বনভূমি বিদায়ান। বনজ সম্পদ হইতে কাষ্ট্র, জ্বালানি ও শিল্পের বিবিধ কাঁচামাল পাওয়া যায়। ভারতের হিমালয় অণ্ডল হইতে বহু মূলাবান কাষ্ঠ সংগ্রহ করিয়া দেশের বিভিন্ন স্থানে চালান দেওয়া হয়। চতথ হিঃ, পাব^{*}ত্য অঞ্চলে বিশ্তীণ পশ্চারণভূমি বিদামান। এখানে পশ্পালন দ্বারা বহু-লোকের জ্বীবিকা নির্বাহ হয়। পঞ্জমতঃ, পার্বত্য অণ্ডল হইতে যখন নদীপানিল সমভ্মিতে আসিয়া পড়ে তখন উহার স্ত্রোত হইতে জলবিদাং উৎপদ্ম করা হয়। এই জলবিদ্যুৎ বিভিন্ন শিল্পে ও মান্ধের বাসস্থানে ব্যবহার করা হয়। ভারতের দামোদর, মহানদী, শতদ্র প্রভৃতি নদীর উপর বাঁধ নিম'াণ করিয়া জলবিদাং উৎপর করা হইয়াছে ও হইতেছে। ষণ্ঠতঃ, পার্বভা অঞ্জ গ্রীষ্মকালে অপেক্ষাকৃত শীতল থাকে বলিয়া বহু লোক এই সময় এখানে আসিয়া বাস করে। প্রথিবীর বিখ্যাত **স্থান্যকে দুগ**িক



এই অপ্তলে অর্থান্থত। ভারতের সিমলা, শিলং, নাজিশিলং, নৈনিভাল প্রভৃতি গ্রামে বহু লোক গ্রীষ্মকালে অফারিভাবে বাস করে। সংগ্রাং দেখা যাইতেছে যে, দেশের অর্থনৈতিক অবস্থার উপর পার্ব হাত্রিত বিশেষভাবে প্রভাব বিশ্তার গরে।

(খ) **মালভূমি** —সমনুদ্রসমন্তল হইতে মালভ**্**মি ৩৬০ মিটার হইতে প্রায় ১,০০০ মিটার উচ্চ হইয়া থাকে। কোনো কোনো মালভ**্**মির উচ্চতা হল অপেন্সও অনেক বৈশী হয়। যেমন, তিখ্যত মালভ্মির উচ্চতা গড়ে ৪,০০০ মিটার।

মালভ্মির প্রত প্রায় সমতল বা তরজায়িত হইয়া থাকে। মালভ্মি সাধারণতঃ
ছমশঃ ঢালা হইয়া সমতলভ্মিতে মিশিয়া যায়; কিন্ত কোনো কোনো মালভ্মির ঢাল বেশ কম হয়, মনে হয় যেন খড়ভোৱে উহা নীচে নামিয়া গিয়াহে; কোনো কোনো মালভ্মি প্রতিবিভিত হইয়া থাকে।

এই অওলের অধিবাসীরাও বিশেষ উমতিলাভ করিতে পারে না। এখানে প্রচরে ধনিক সম্পদ থাকিলেও ধানবাহনের অস্থিব। থাকার মিলেশর উমতি পালিকিত হয় দা। এই সকল অওলে মৃত্তিকা সাধাবণ ই সমভ্মির মৃত্তিকা প্রকাষ অবির ইইয়া থাকে : সেইজন কৃষিকার্য অপেলাক াম উমতি। ত্পাচ্ছাদিত মালভ্মিতে অধিবাসীরা পশ্পালন করিয়া জীবিকা নির্বাহ করে। মালভ্মিন উচ্চলা উদ্দালন জনবার্কে প্রভাবিত করে ; উদ্দালনে নালভ্মি অওলের উদ্ধাল মহা। কলে জনবার্ক আনকা সমভ্যোপন্ন ও আফ্রাকর হয়। বর্তিরান মৃত্তি মালভ্মি অওলের দ্বতিতিহা। দেশের অস্টিন ওক উন্নাতি মালভ্মির প্রভাব সমভ্মি অপেলা অনেক কম, বিক্তু পার্য ভাত্তিমি অপেলা অনিক বম, বিক্তু পার্য ভাত্তিমি অপেলা অনিক ব

প্রে সমত্মি নন্দীর ভীরব গ্রী ঘণ্ডলেই সমত্মি বিশেষ্ডারে প্রিজ্ঞিত হয়।

নিশ্বির্তি প্রিমান্তির আধিকা প্রায়ের সমত্মি। মৃত্রি সাধার্থিত উপর হয়।

সেইজনা ইহা কৃষিকার্যের প্রেক উন্বোলী। এই অন্তলের অবি এংশ নের কৃষিকারী।

সমাতলভ্মির জামি উচ্-নীচ্ নরে বলিরা ইহা মানবার্ন চলাচলের প্রেক উপর্বারী।

সমাতলভ্মির জামি উচ্-নীচ্ নরে বলিরা ইহা মানবার্ন চলাচলের প্রেক উপর্বারী।

মানতলভ্মির জামি উচ্-নীচ্ নরে বলিরা নৌ চলা কোর প্রেক উপরোলী। ইহা শিক্স
প্রসারের সহায়ক। প্রিরীর প্রায় মনিকাংশ বড় শহর ও বল্পা সমাতল অওলে

অর্ব সহায়ক। প্রিরীর প্রায় মনিকাংশ বড় শহর ও বল্পা সমাতল অওলে

অর্ব সহায়ক। প্রিরীর প্রেরা আরকার এবং বানবাহনের ম্বিরা থাকায়

এই অণ্ডলে শিলেপর প্রসার বিটিয়া থাকে। এই ককল কারণে সমাত্রিরে যাব লোকসাতি

পরিকাজিত হয়। প্রিরীর শতকা। ৯০ জন লোক এই অন্তলে নম করে। কৃষির,

শিল্প ও যানবাহনের স্বানোকাল ও থাকায় সমাত্রিরা র নাসরিরা জীন্যা থাজানের

জন্য বি ভার প্রকাবের স্বানোকাল প্রায় পাইরা থাকে।। এই কিছু লোক পিছল ও

সংক্রির উরিতির জনা সালা সতেই ইন্রা বাবেন। কিয়া কিছু লিছ, লোক পিছল ও

সংক্রির উরিতির জনা সালা সতেই ইন্রা বাবেন। ক্রিরা কিছু নিছে, লোক পিছল ও

ইহারা অন্তর্গামী। স্ত্রাং মান্বের অথ নৈ ক্র ক্রিতির স্বার্থিক।

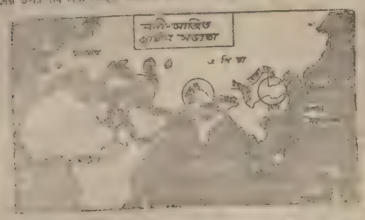
৩। অভ্যন্তরাপ জলাশর (Inland waterbodies)

অভ্য-তরীণ জলাশয় বলিতে নদ-নদী, সুদ, খান-বিন, প্রেনিশী, জলাধার প্রভৃতি বুঝায়। এই জলাশয়গ্রিল মানব-জীবনকে নানাভাবে প্রভ, বত করে। অভ্য-তরীণ জলাশয়গ্রিলর সধ্যে নদ-নদীর প্রভাবই সর্বাপেক্ষা অধিক।

মানব-সভাতার ইতিহাস আলোচনা করিলে দেখা বার বে, নদীমাত্ স দেশগুর্নিতে

প্রাচীন সভাগর উন্মেষ ঘটিয়াছে। নীলনদের উপ একায় মিশব, টাইগ্রিস্ ও ইউফুটিশ নদীর উপত্যকায় ব্যাবিলন, সিশ্ব-দাওগায় উপ একায় ভার এবই এবং হোমাং-হো নদীর উপ ত্যকায় চীন প্রচীন সভাগর বাহক। বর্তমান ঘ্রেও নিশ্নলিখিত বহু উপারে নদী দেশের অর্থনৈ তক উন্নতিতে সাহায়া করে ই

- (ক) পানীয় জল সরবরাহ করা নদীর একটি প্রধান কাল । হ্**গলী নদীর জল** পরিশোধন কবিয়া কলিকা তা শহরের অধিবাসীদেও জনোব বা স্থো করা হয় ।
- (খ) নদাব জল কৃষিকার্গে জলসেচের ছন; বাবহার করা হয়। বর্তমানে ফুরিক্সেরে জলসেচের জন্য নদীব উপর বাব দেয়া জলাধানে জল সাঞ্চত করিয়া সেখান হৈতে খাল কাহিব সেও জল কৃষিক্ষেত্র অহিয়া য ওয়া হয়। দুর্গাপ্তরে দামোদর নদের উপর বাধ দিয়া বিস্তৃত জলবায়ে চলসেচের ক্ষেন্ত্র হয়।



- (গ) নদী তেশা সম্ভাবিক জল নিজ্ঞালনে প্রদানী তুপ স্বল্ভ হয়। জাগাবধী কলিকান শহরের মানশীর আবজ না হ্লালী সমতে শিলা কো এয়। জাগাবধী নদীৰ সাধ্যে প্রভাববক্ষা মধা ও লক্ষ্যেত্ব স্থা চলিব উপায় জাধকাংশ ব্রেগ্রাপ্সার্থে প্রিভ হয়। নদী প্রজ্ঞালীত্বে স্থা চলত হয়।
- (হা) স্কাতে প্ৰাপ্ত বৈশ্ব হৈ কে বিশ্ব বিশ্ব হৈ প্ৰাণ্ড বিশ্ব ও গদা নক্ষি ভাষতে প্ৰাপ্ত বিশ্ব হৈ কে বিশ্ব হৈ বিশ্ব হৈ কে বিশ্ব হৈ কি বিশ্ব হৈ কে বিশ্ব হৈ বিশ্ব হৈ কি বিশ্ব হৈ বিশ্ব হ
- (3) নশীবাতি ব পালমাটি নদীর তীর্ষতী অঞ্চলকে উব'র করে। এই ফারণে ভারতের কলেনা ও পাল নানা, বিশ্ব না, নিন্তার নীলনারনা উপত্যকা এবং তীনের ইলংগিশীকলাং নদীয়া উপত্যকা অত্য শীবি না: নাম্বাকার্যের প্রেক খ্রেই তীনের ইলংগিশীকলাং নদীয়া উপত্যক্ষ অত্য
- (5) নগাঁ বেশনে পাহাড়-পর্ব ত হইতে সমত্রত নিতে প্রবেশ করে সেই স্থানে ধাঁধের সাহাবো নগাঁব সমাত কে গতিপ্র রুম্ম আখা স্বতে **জলবিন্যাং উংপ্র করা**

হয় এবং জলনেতের বন্দোবস্ত করা হয়। এই বিদান্থ দেশের শিলেপায়য়নে প্রভ্ত সাহায়। কবে। ভারতের দামাদের, শতরু, মহানদী প্রভৃত নদ নদীর উপর বাঁধ নির্মাণ করিয়া প্রচন্ত্র জলবিদাং উৎপল্ল করা হইতেছে এবং জলসেচের ব্যবস্থা করা হইয়ছে। নীলনদেব উপর আসোয়ান বাঁধ নির্মাণ করিয়া কৃষিক্ষেতে জলসেচের ও বিদাং উৎপাদনের বন্দোবস্ত করা হইতেছে। নীলনদ হইতে মিশরের স্বত্তামা্থী উপকার সাধিত হইয়াছে। এইজনা মিশবকে 'নীলনদের দান' (Gift of the Nile) বলা হয়। এই সকল কারণে নদীব উপক্লবতী স্থানে ঘন লোকবশ্যত বিদ্যান।

উপরে বার্ণত বিভিন্ন উপায়ে নদী একাদকে যেমন দেশের বহু মাখা উল ি সাধন কৰে, অপরনিকে বন্যা শবাবা প্রভাত ক্ষতিসাধনও কবিয়া থাকে। ১৯৭৮ সালের অভ্ তপ্র বন্যায় পশ্চিমবঙ্গের লক্ষ লক্ষ লোক ক্ষতিপ্রত ইইয়াছে। করেক বংসর প্রেও চীনের হোয়াং হো নদীর বন্যায় প্রায়ই বহু সম্পত্তিও জীবন নট ইইও। এইজনা এই নদীকে চীনের দেখা বাজায় প্রায়ই বহু সম্পত্তিও জীবন নট ইইও। এইজনা এই নদীকে চীনের দ্বেখ বাজায়া অভিহিন করা ইইও। বিপ্লবের পর চীন সরকার বৈজ্ঞানিক পশ্বতিতে এই নদীর বন্যা গোধ করিয়া হারকে জনসাধারণের কল্যাণে নিয়োজিত করিয়াছে।

অন্তর্পভাবে হুদ, খাল, নিল প্রভৃতিও সান্ধের সম্টিনিভিক উল্লিতিত মথেষ্ট সাধান ক'বয়া থাকে। হুদের গ্রেজ নদী অপেক্ষা অনেক কম: তথাপি বায়ার উক্তা নির্ভাবে ও বায়ালভাবে ভাষিবাবেপর পরিমাণ বৃদ্ধির সহায়ক হৈসাবে, খালজ দুবেল উৎসক্পে, জ্লাসেচ ও জলনিকাবের উপাবের্পে, মৎস ইত্যাদি খালদবের ও লবনে উৎসক্পে হুদের গ্রেজ যথেষ্ট। হুদ ও খালের মাধারে এভাশ্বনি পরিক্ষ বাবস্থাব উল্লিভি ঘটিয়া থাকে। স্থােজ খাল ও পানামা খালের গ্রেজ সর্বজনবিদিত।

৪। সৈকতরেখা (Coast Line)

সৈক বেখাৰ প্রকৃতির উপর দেশের বাসায়-ব্যালিজেন উর্লি নিভার করে।
সৈক তবেখা জন হাইলে বশনর ও পোল্ডায় নিয়াণ করা সহ করালা হয়। অনুশা
এইকেন সংগ্রের গভার বাও প্রয়োজন। সয়-কেন ভয়াবহ তেউ হইও বজা পাইতে
হতালে স্বাভাবিক পোল্ডায় দককার। বিলি , নরভার ও গেনাইজ্যান্ডসান্ডর অর্থানিতিক
উর্লি র ্লে রহিয়াতে উইকের ভরন কৈনে করা। আ ফকার সেক ত্রেখা অভ্যন
হওায়ায় সেখানে ভাল পোল্ডায় ও বন্দর কাণি করা সভ্তর হয় নাই। ইহারে ও
মহালেকে ব্যবসায়-বাণিজারে ও অর্থানি ক উলাত্র পাইত হংখাছে। ভারতের
সৈক ব্যবসা সাধারণত অভ্যন। সেইজনা পাঁশাম উপক্লের সৈক ব্যবসায় বেশবাই
হাড়া জনা কোনো বড় বন্দর নিয়াণ করা সভ্তর হয় নাই। প্রি উপক্লের সৈক ভ ব্যোভ অভ্যন বাল্যা মান্তাল ও কিশ্বসাপতন্ত্র হাজা এনা কোনাও ভালো কনের ন্যাণি করা সভ্তর হয় নাই।

থেয়ান কোট কথা মনে বাৰা প্রয়োজন যে, সৈত নেখা ভবন চইলোভ তাহা বন্দর
ও পোলাগুল নিমান্তিৰ পঞ্চে উপলোগা নাও হইলে পাবে। অনেক স্থানে ভবন সৈকতিব বিখা পাকা সমূত্র বন্দর নিমানি সম্ভব হল না। ককৰ নিমান্তিৰ কনা সৈকত্বেখার ভকাস্থানের সমূত্রে গভীবতা প্রয়োজন নাত্র সেখানে জাহাজ প্রবেশ কবিতে পারে না। তিরঙ্গোংক্ষিপ চইতে জাহাজের সারেক্ষণের বানাবিশ হাকা প্রয়োজন; নত্বা ভাহাজ আসিয়া নিবিশ্যা নোদ্ধৰ কবিয়া মাল উঠান্যমা কবাইতে পাবে না।

ইহা ছাড়া বন্দর নির্মাণ কবিতে হইলে বন্দরের সহিং যানবাহনের মাধ্যমে দেশের অভানতর ভাগের ঘনিষ্ঠ যোগাযোগ থাকা প্রয়োজন। কারণ, প্রণোর আয়নানি-বস্থানির পক্ষে ইহা অপরিহার্য। বন্দরের মাবছত সাহাতে পর্যাণত পরিমাণ পণ্য আমলানি-বংতানি করা যায়, সেইজনা দেশের উৎপাদন ব্'গ্রু করা প্রয়োজন এবং স্থানীয় অধিবাসীদের ক্রয় ক্ষমতা যথেণ্ট থাকা প্রয়োজন।

ে। জলবাৰা (Climate)

কোনো দেশের তাপমান্তা, বায়্প্রবাহ, ব্ উপা । প্রভৃতি সমান্ত্রিত অবস্থার দীর্ঘ দিনের (প্রায় ৩৫ বংসবের) গড় ফলতে ও দেশের জলবায়, বলা হয়। মান্যের অর্থ নৈতিক উপ্লতিতে দেশের জলবায়, যতা প্রভাব বিস্তার করে, জনা কোনো প্রাকৃতিক পরিবেশ ততটা প্রভাব বিস্নাব করিছে পারে না। মান্যের দৈনন্দিন প্রয়োজনের সামন্ত্রীও এই জলবায়,ব উপব নিত্রশীল। প্রত্যাভাবে জলবায়, মান্যের চার্থ নৈতিক জীবনের উপর নেশ্নাল্থিতভব্ব প্রভাব বিস্তাব করে ই

(ক) কৃষিকার্য প্রধান ও জলব সুব উপর নিভ বছাল। স্থেলন বৃতি পাত কৃষিকারের উপযোগী সেগানে ফুলল ভত হয়। স্থেলনে বৃতিপান হত্ত বহু, সেগানে কৃষিকারে অস্বীবজার স্থান হতাত হয়। ক্রালন মুলে বৃত্তিপাত ব ভাবে জলসেন-বাবস্থা তার কৃষিক সা করা হতাত হয়। সংক্রা বহুসাদ। বিপালনে জলবে কৃষিকার্য নিউ বছাল। সেভার প্রশান কেব হুলে বিভার প্রশান কিব কুষিকার্য নিউ বছাল। সেভার প্রশান কেব হুলে বিভার প্রশান করা কিব কাল ক্রালনে মান করা ক্রালনা ক্রালনে আনে হল কলিবে হাই জনবাহনে উপর নিউল করা। বাবং ক্রালনা ভ্রমনান্ত উপর নিউবিশাল। বাংক বিশ্রা জনবাহন করা স্থান সংক্রালনে উপরে বিভার ক্রালনের করায়ক বিশ্রাল নিউ বিশ্বাল। বাংক বিশ্বাল করায় সাল সংক্রালনের উপরে বিশ্বাল বিশ্বাল করায় সাল সংক্রালনের উপরে বিশ্বাল বিশ্বাল করায় সাল সংক্রালনের উপরে বিশ্বাল বিশ্বাল করায় সাল সংক্রালনের করায়ক বিশ্বাল করা ক্রালনের স্থান বিশ্বাল করা সাল বিশ্বাল বিশ্বাল করায়ক বিশ্বাল করা সাল বিশ্বাল বিশ্বাল করায়ক বিশ্বাল করা সাল বিশ্বাল বিশ্বাল করা বিশ্বাল বিশ্বালয় বিশ্বালয়

না ভাত কাবাছা অন্তলের অভ্নত উক্ত ও শতিক প্রোতের অলম্বর মংসাল নারবের পক্ষে বিশেষ উপজ্ঞানী। সেহজনা প্রথমীর বিবাহ মংসাক্ষের্থ, দি নাতি শীতোক অকুলে অবন্থিত ।

(খ) বামোগযোগী হলন মান্দের পচ্ছে অপার্থায় । বাস্থান ও বাসগৃহ হু লাংশে জলবায়ার উপর নিত কালি । ক্রন্যায়ার প্রভাবে কোনো হান বন্ধান্তর, কোনো হ্যান অভাতে উক, কোনো হান নাভিশাতেক এবং কোনো হান কাভিশান তইয়া পারে । সাধারণাত্ত ব্যক্তান্তর হান কোন্ব কুল ৬০,০২,ত নীভপ্রশান

[॰] विस् । विवद्रागद सम्र जुटीय क्याए प्रत्य ।

ও নাতিশীতোক স্বাক্ত ঘন লোকনসাত লেখা যাত এবং এতাধিক প্রতিমপ্রধান স্থান সভাধিক ব্যাস করার উহা জনাবরল চহারা গ্রানে।



वस ब्राह्मभा । प्रभावः भग वल श्रामः । भार



অধিক বৃল্টিপাত অন্যলের ঢালা, ছাদের গৃহ



উফ ফং, অন্তলের অত্যাধিক তালা, ছালেব গাহ

मान्यासा भाग निया विकास १८७ चनास्य अभाग निया । आक्षत व्यक्तिभाव-

या है '''भिर्तन भारत राज्य अन्त । रहेता भारत । 'क्या अभारत का वृष्टिभाउ हत स्म्थानकात । ग्रह्म छान मारुल । याहार है वत्रक छान मारुल । याहार है वत्रक छान आहेता थान्ति न भारत स्मार जात्र का हत्र । चार्डिक भारत वाहारमा हलका हरेरा चाराककात जना मारू चार्मालत ग्रह्म छान चारान हला हत्र ।



(গ) ধন্তি দেশনে উপা শতি প্রান্ত গার্ক জন্ত করে চিন্নি বসান জনবান্ব প্রভাব প্রভাক ও চাল্ চালের গাহ প্রেক্ষানার নাল্যানা বিশ্বপ পর্যান প্রক্রের বিশ্বনার প্রান্তন — ক্রিনাল, প্রম্বৈশ্বন, প্রিস্থানার বিশ্বনার ও চিন্নি। এই উপাদান স্থানি জলবান্ত্র উপার বহুলাংশৈ নিভরিশীল। ধেমন,

- (i) কচিমাল—অধিকাংশ শিলেগ, কলিয়ালই কৃষিতা দুলা। ভাবে ব পাই শিলেপর উন্নাত কলি পাটে উপোলনের উপোলিই করে। তথাবে আধি প্রাটিপর করে। তথাবে আধি প্রাটিপর করে। তথাবে আধি প্রাটিপর করে। বছন করে । বলি পাটিপর করে। বলি পাটিপর করে। বলি নাই করে । বলি পাটিপর করে। বলি নাই করে । বলি নাই করি নাই করে । বলি নাই করি নাই করে । বলি নাই করি নাই করি

্বেশ্বন বোজন শেশুর শিশুর বি না ছিল্টা, শিশুন শেছা শ্বন (ব্যান) হে সকল দেশুর প্রিকার এই বি না প্রায় ক্রিকার বি ক্রিকার হিছে বি না প্রায় ক্রিকার ক্রিকার ছব শিশুর বি না প্রায় ক্রিকার ছব শিশুর বি না বি

ঙা মুত্তকা(Soil)

कृष्ण-द्वार तेले शब्द संस्कृत है। एक प्राप्त के प्राप्त के प्राप्त के स्वर्थ के प्राप्त के स्वर्थ के स्वर्ध के स्वर्थ के स्वर्थ के स्वर्ध के स्वर्ध के स्वर्थ के स्वर्ध के स्वर्थ के स्वर्ध के स्वर्य के स्वर्य के स्वर्य के स्वर्य के स्वर्ध के स्वर्य के स्वर

বিশেষ উপ্যোগী। এইজনা বোশনাত ও আমেদাবাদে বৃদ্দাশিলপ গড়িয়া উঠিয়াছে। ম্ভিকা তেতে মান্য টালি ও ইট প্রস্কৃত করিয়া বাসগৃত নিমাণি করে।

ম্ভিকার সহিত **শান্য-সভ্যতার বিকাশ** একাজিভাবে জড়িত। কারণ, প্রাচীন-কালে সভা মান্য যেখানে কাষর উপযোগী উর্বন জাম পাইয়াছে, প্রধানত সেখানেই বস ত স্থাপন কবিষাছে। ভারত, চীন প্রস্তুত দেশের ম্ভিকা অতারত উর্বন বলিয়া প্রচান যালে থোনে সভাতার বিকাশ ঘাঙ্যাছিল। থাবার, গঙ্গা ও রজপুর উপতাকার প্রভানত পাট-উৎপাদ্যের উপযুক্ত। সেলজনা কলিকাতা শিল্পাণ্ডলে পাট্শিল্প কেল্যীভাত স্থাইন্যাছে।

৭৷ জোবজন্ত (Animals)

কোনো দেশের অর্থ নৈতিক উল্লাভিত বিভিন্ন প্রাণীর অবদান বিশেষ উল্লেখযোগ্য। গৃহস্পালিত প্রাণী (মথা, গর্, সহিষ, ছাগ, মের প্রভৃতি) হইতে মানুষ দৃশ্ধ, মাংস, পশম, চার্ব, হাড়, শিং প্রভৃতি বোভন পরা সংগ্রহ করে। এই সকল দ্বা মানুষের বাদ্য ও পানীয়া হিসাবে বা বিভিন্ন শিলেপ বাবহাত হয়।

খাদ্য হিসাবে প্রাণিজ দ্রনোব কোনো প'রপ্রক নাই। পর্র দ্ধের মত দ্বিতীয় কোনো স্থম খাদ্য নাই। জাগ, মেধ, মুরগী প্রভাতর মাংসের কোনো বিক্লপ নাই।

প্রাচীন যাল হইতেই প্রাণী পবিবহণের মাধ্যম হিসাবে বাবসত হইতেছে। হাতী, যোজা, উট, গর,, মাহ্য, বংগাহরিল ও কুকুঃ এবনও পরিবহণ কার্যে মান্যকে সহায়তা করিয়া চলিয়াছে।

আধ্নিক নৈজানিক য্থে প্রিথনীর জগত দেশগ্রনিত সাশ্রিক ব্রেখ্য প্রবিত ত ইউলেও বহা উন্নতিশীল এবং জন্মত দেশে এখনও বিজন কুটিবশিলেপ পশ্র শক্তির প্রধান উৎসর্পে বাবস্ত হয়। ভারতে তৈলের ঘান ও ইগন্ পেষণ্যশ্র এখনও গ্রাদ পশ্র শক্তির নাহায়ে চলিত হয়। হয় ছাড়া কু যকানে এখনও গর্ অথবা মহিষের সাহায়ে লাকল চালানো হয়। কৃপ হততে জল তোলার মত পারশ্রমাধ্য নার্ এখনও নানা শ্রানে গ্রন্থার সাহায়ে সংপ্র হয়।

৮। স্বাভাবিক উদ্ভিদ (Vegetation)

দেশের পথ নৈতিক উপতির উপত উপিন্দের প্রচার উলেখ্যোগা। ইহা জনবায়্ব প্রকৃতি নিম্প্রিক করে, ব্যাহ্হণতে দ্বিত কাবন ডাই অকাইড গাস এইণ চার্য়া বায়্কে বিশ্বধ করে, মৃত্তিহার ক্ষয় বোধ করে এবং প্রবল ক্ষাল্যনে সাহায়া করে। ইহা ছাড়া বন হচতে কি লক্ষ্যের উপলোগা ম্লাবান কাই, জনজান কাই, নর্ম কাইঠ, কুলাল্, ডেম্ছল একেপর উপলান, চিত্র, মব্, মোম, লাক্ষা প্রভূত কে সম্পদ্ সংগ্রেক করিলা মন্বের প্রামাজনে বাবহার কল হয়। আসামে ও ইলাল্যের পার্বত্ত অঞ্জোর কঠি ডাগতের ম্লাবান সম্পদ্ এবং হতা দ্বানা ভারতে বহু, লোক সান্বকা নির্বাহ করে।

উনিতদের উপর **পশ্পালন** নির্ভাবশাল। বেখানে ফরভাবের উপত (জুন)
বিদামান সেখানেই পশ্পালন শিশপ গ জ্রা উ ঠয়াছে; পশ্ ২০০০ মাংস, সম্ভা,
হি, দ্ধে, মাথন প্রভৃতি পাওয়া বায়। পশ্পালন অস্থেলির অধানেতিক উলাততে
প্রভ্তি সাহায্য করিয়াছে।

৯। অন্তিজ সম্পদ (Minerals)

মানব সভাতরি উন্নতির মূলে বাহ্যাছে খনিজ সম্পদ। মিলেপর উন্নতির প্রেক্তির প্রেক্তির প্রেক্তির প্রেক্তির প্রিক্তির সম্পদের মারে বিলেগের প্রিক্তির মার্বির মারে ক্রিক্তির প্রাক্তির মার্বির প্রেক্তির মার্বির প্রেক্তির মার্বির প্রেক্তির মার্বির প্রাক্তির মার্বির প্রাক্তির মার্বির প্রাক্তির সম্পদের প্রেক্তির সম্পদের প্রাক্তির সম্পদের প্রাক্তির সম্পদের প্রাক্তির প্রেক্তির প্রাক্তির প্রাক্তির

ভাগতের বর্গমান বিজেপালা কর মালে নাংলাছে প্র ভাগতের (বিহার, ওচিনা, প্রিকার বর্গমান বিজ্ঞান করে এই মালের বিভাগ করে এই লাভ্যা করে এই মালের প্রত্যাপ্ত করে এই মালের বিজ্ঞান করে এই মালের বিজ্ঞান করে এই মালের বিজ্ঞান করে বিজ্ঞা

মদা এ'লখা : কেন্দ্ৰ'লে ে অলহ'ত মনত ইংলসম্পদ আক্রিব হলে এ সকল সুদ্ধ মাজ প্রান্ত ধনসম্পদ্ধ অ'দ্যাবই ।

জ-প্রাকৃতিক পরিবেশ (Non-Physical Factors of Environment)

পতিবেশের যে উপ দানগালি জান,য লিজের সাথি বলে, কিছু মাইমেন্ট প্রভাব মান্দের উপর গ্রুমপূর্ণ তাতা নগতে **অ-প্রাকৃতিক পরিবেশ** রলা হয় ।

প্রাকৃতিক প্রিবেশ হাড়াও স-প্রকৃতিক প্রিবেশ মান্থের মহানিতিক জীলন্তে নানাভাবে নিম্পুল করে। প্রকৃতিক প্রিবেশ প্রকৃতিক না ছট ; কিছু মালাকৃতিক প্রিবেশ মাধ্যমন্থ্য মন্যস্থা। মালাকৃতিক প্রবেশ বলিতে (ক) লোকবস্তি এবং (ব) বালনৈতিক ও বামালিক সংগঠনকে ব্রাহা।

(ক) ধ্যোক্ৰস্ত (Population)

দেশের অর্থানৈতিক উর্রান্তিত জনসংখ্যার প্রভাব অতাশত বেশী। জনবহাল দেশ মান্বের অভাব ফিটাইবার জন্য সচেণ্ট হয় এবং দেশে ক্ষ ও শিল্পের উর্রাত্সাধ্রের চেণ্টা করে। যে সকল দেশের আয়ভনের ড়লনায় লোকসংখ্যা কয়, সেখানে কৃষিক্ষেত্র ফরপাতি ব্যবহার করিয়া এবং শিল্পের উর্রাত্রমধন ব কয় দেশের অর্থানিতিক অবস্থা উরত করা হয়। প্রাকৃতিক সম্পদ ও আয়তনের ডুলনায় লোকসংখ্যা অতাশত কয় থাকিলে উরতি ব্যাহত হয়। প্রাকৃতিক পরিবেশ আকৃত্র থাকা সভ্তেও লোকাভাবে অস্টোলিয়া আশান্রপ্রপ উরতিলাভ করিতে সক্ষম হয় নাই। দেশে অস্টেলিয়া আশান্রপ্রপ উরতিলাভ করিতে সক্ষম হয় নাই। দেশে অস্টেলিয়া আশান্রপ্রপ উরতিলাভ করিতে সক্ষম হয় নাই। দেশে অস্টেলিয়া আশান্রপ্রপ উরতিলাভ করিতে সক্ষম হয় নাই। দেশে অসেটির পার্থাতেছে লাগাহের দেশে তির্মাতর পর প্রশাসক করিতেছে। বতামান বর্গো বিভিন্ন হল্পের্যাত আবেহারের ফলে লোকসংখ্যার অভাবে সাধান বঙ্গ অর্থানিতিক উরতি ব্যাহত হয় না। সোভিয়েত রাশিয়ার আয়ভনের ডুলনায় লোকসংখ্যা কয়; কিল্টু ক্রিক্টের হল্পাতি ব্যবহারের ফলে বিস্তাণি অন্তলে ভলপ লোকের সাহায্যে চাম-আবাদ কয়া সম্ভব হইয়াছে। তর্ভে সোভিরতে রাশিয়া জনসংখ্যা প্রযোজনান্ত্রপ বাল্প করার জন্য চেণ্টা করিতেছে।

খে) ব্লাজনৈ তিক ও সামাজিক সংগঠন (Political and Social Organisation)

প্রথিবীর সকল দেশের রাজনৈতিক ও সামাজিক সংগঠন একই রকম নহে। কোনো কোনো দেশের র জনৈতিক সংগঠনসমূহ অভ্যান স্পংহত ও শান্তশালী, আবার মোনো কোনো দেশের রাজনৈতিক সংগঠনসমূহ অভ্যানত দ্বেশি ও অসংহত। ওহার ফলে দেশের উন্নতির তারতম্য ঘটে।

দেশের সামাজিক সংগঠনসমূহ ও সামাজিক রীতিনীতি দেশের উরতিতে প্রভাব বিষ্কাল করে। যেমন, ধর্মের অনুসাদনের জন্য হিন্দুরা গোমাংগের অবসায় করিতে পাশে না, আবার মুসলমানেরা শূকরের মাংস লইয়া বাণিজা করে না।

বিভিন্ন দেশের রাজনৈতিক ও সামাজিক সংগঠনগর্নিকে নিশ্নলিখিত ভাগে আলোচনা করা যায় ঃ

(১) সরকারের কর্ম কুশলতা — প্রাকৃতিক সম্পদের প্রাচ্যে থাকিলেও যাল্পদ্প প্রাণ্ট নের দেশের সরকার প্রাকৃতিক সম্পদ্ধে মানুষের প্রয়োজনে করহার কবিবার মুবন্দোরম্ভ না করে, উল্লেখ মেই দেশের অর্থ নৈতিক উন্নতি হওয়া কঠিন। সরকারের এম ফুল্লার্ড ও সাদচ্ছার উপর বর্ত মান মুগে দেশের উন্নতি বহুলাংশে নিভরিশীল। সাভিয়েও রাশিরার প্রাচ্টাকক সম্পদ জারের রাজতকারের বালা হিল ওবনেও বাহাই মাছে; কিল্ড জারের সাল্লার সরকারের অরম গাতায় সেই দেশে কোনো উল্লাহ হয় নাই। বপ্লবের পরি ন্তুর সাল্লার সালাজত ত্রির প্রায় সরকারের আরম গাতায় সেই দেশে কোনো উল্লাহ হয় নাই। বপ্লবের পরি ন্তুর সালাজত ত্রির প্রায় সরকারের আরম গাতায় সেই কোনো উল্লাহ হয় নাই। বপ্লবের পরি ন্তুর সালাজত বিশ্ব ক্রাহার সেই কোনো উল্লাহ সালাজত ত্রাহার কোনা ক্রাহার ক্রাহার সালাজত ত্রাহার সালাল ক্রাহার সালাজত ত্রাহার সালাল ক্রাহার সালাজতিব সালাজতিব সালাজত সালাজতিব স

ভারতের সম্পদ শোষণ করিয়া রিটেনের অর্থনৈতিক উন্নতিতে নিয়োজিত করিত। ইহার ফলে ভারতের অর্থনৈতিক উন্নতিসাধন সম্ভবপর হয় নাই। স্বাধীনতার পর স্বাধীন সরকার বিভিন্ন পশুবার্ষিকী পরিকল্পনার মারফত দেশের উন্নতিসাধনের চেন্টা করিতেছে। এইভাবে দেখা যায়, সরকারের কর্মকুশলতা ও সদিচ্ছা মান্ধের অর্থনৈতিক উন্নতির উপর প্রভাব বিস্ভার করে।

(২) জ্বাতি—বিংশ শতাব্দীতে মানব সভ্যতার যথেন্ট জন্রগতি হইলেও এখনও বহুস্থানে জাতি ও ধর্ম অর্থনৈতিক উন্নতির উপর প্রভাব বিস্তার করে। প্রিবরির মানুষকে সাধারণতঃ তিন ট জাতিতে বিভক্ত করা হয়—শেবতকায়, পীতকায় ও কৃষকায় জাতি। শেবতকায় জাতি বলিতে শেবতবর্ণের মানুষ ও আর্থগণকে ব্রায়; খথা, ইউয়পৌয়, ভারতীয় ও উত্তব আর্মারক র অধিবাসিগণ। পীতকায় জাতি বলিতে প্রধানতঃ মঙ্গোল য় জাতিক ব বা স। ই... দেব গামের বং হা দি ভ এবং ন ক দাপা, দোখা ছোট ও বাঁবা এবং চেহায়া খর্বাকায়। চীন, জাপনে, ভিয়েতনাম, কাম্প্রাচিয়া, লাওস, রক্ষনেশ প্রভৃতি দেশর আধ্যাসিগণ এই জাতির অতভ্রত। কৃষকায় জাতের বালতে সাধারণতঃ নিরক্ষীয় অগ্যলের কৃষকায় অধিবাসিগণকে ব্রায়। ইহানের গায়ের রং অতান্ত কালো এবং দেহের গঠন খ্বেই দৃঢ়। আফ্রিকার নিগ্রোজাতীয় লোকেরা এই জাতির অন্তর্ভুত্ত।

অনেক ভূগোলবিদ মনে করেন যে, শ্বেতকায় লোকেরা অভ্যত ব্রন্ধিয়ান ও পরিশ্রমী; এইজন্য তাহারা শিলেপ ও বাণিজ্যে বিশেষ উন্নত। বর্তমান প্রিথীতে এইজন্যই তাহারা প্রভাব বিশ্তার করিয়া আছে। পীতকায় লোকেরাও কমঠি ও ব্রাশ্বমান। ইহার ফলে এই জাতির লোকেরাও কৃষিকার্যা, শিলপ ও বাণিজ্যে: উমাতি লাভ করিছে । এই সকল ভূগোলবিদ্দা মতে কুদ্দক্ষ লোকেরা পারীরক পরিষ্ম করিছে পারিলেও ব্রিশ্বমন্তায় ততটা উন্নত নহে; ইহাদ্ব জন্ম কৃষকয়গণ উন্নতিলাভ করিতে পারে নাই।

বর্তমান সভাবগাত অঘানিতিক ইয়তির ম্লে জাতিতেদ প্রথাব প্রভাব অনেকেই ফ্রানির করেন না। নৃতত্ত্বশাস্তের পশ্ডিতগাপু এই মতবাদকে সম্পূর্ণ মানিয়া লইডে পারেন নাই। মান্য কে কোন্ বংশে বা কোন্ ম্হানে জন্মগ্রহণ করিবে ভাষা আক্ষিমক ঘটনামাগ্র; কাহারও ব্যক্তিগত ইচ্চার উপর উহা নির্ভাব করে না। কোনে লোকে আফিনেলায় কোনো নিগ্রাের বংশে জন্মগ্রহণ করিলাই নির্বােধ বা মুর্খ হইবে এই কথা কোনো সং ও চি ভাশালৈ কান্তি কখনই স্বাকান কবিবেন না। অনুসভ কৃষ্ণকায় জাতিসমূহের অথনৈতিক দ্রবস্থার করেণ উহাদের বর্ণ বা জাক্তি নহে ইহার মূল কারণ রাজনৈতিক ও অর্থনৈতিক পরাধানতা এবং সামাজ্যবাদী দেশ-সমূহ কর্তৃক ইয়ানের সম্পদ শোষণ। রাটশ রাজপ্রে ভারতের অর্থনৈতিক দ্রবস্থার করেণি আচল। জায়েরের অনুসতিই প্রধান কারণ বেলাজিয়া গেণ কর্তৃক ঐ দেশের খনিজ সম্পদের শোষণ। বেলাজিয়ামের লোক জায়েরের এর্থনৈতিক দ্রবস্থার করেণ খানিজ সম্পদের শোষণ। বেলাজিয়ামের লোক জায়েরের এর্থনৈতিক দ্রবস্থার করেণ খানিজে যাইয়া সেথানকার এধিবাসিদ দের কৃষ্ণকায়্যতা দেখাই দিলে বত মানে কেন্ই ভাহা বিশ্বাস করিবে না।

(৩) ধর্ম নবংশ শতাক্ষীর শেলধেওি অধনৈ বিদ্যাল প্রতার প্রভাব জাদ্বীকার করা যায় না। প্রথিবীতে প্রধানতঃ চারিটি ধর্ম বিদ্যাল হিন্দুর ইসলাম সৌধ ও মানিউধর্ম । হিন্দুর্মানেই এল গ্রাকে তাঁও করে ব্যিক্স শোমাধ্যের ব্যবসায়ে তাহারা যোগদান করে নাই। ভারত গ্রাদি পশ্বপালনে প্থিবীতি

প্রথম স্থান অধিকার করিলেও গো-মাংসের রপ্তানি বাণিজ্যে এই দেশ অংশগ্রহণ বরে না। হিন্দ্রমে বর্ণবৈষমা প্রথার কুসংস্করে সমাজিক ও অর্থনৈতিক উল্লয়নে বাধা সাণ্ট করিতেছে। ইসলাম ধর্মে স্বেগ্রহণ ও মদাপান নিষিত্ধ ব'লয়া ম্সলমান অধান্বিত দেশসমূহে ব্যাতিকং ব্যবসায় ও মদরিশক্ষা তেখন প্রসার লাভ ববে নাই । বৌষ্ধর্মাবলন্বিগণ অহিংস বলিয়া এই ধর্মে মাংসভক্ষণ নিষ্পি। সত্তবাং বৌষ্ধ-ধর্মপ্রধান দেশে মাংসের বাবসায় উল্লাতলভ না করাই স্বাভাবিক। পক্ষাতিরে খ্যাল্টব্যের্প সামাজিক অনুশাসন কম থকোয় এই ধর্মাবলন্দিগণ দুত অর্থনৈতিক উন্নতিলাভ করিতে সমর্থ হইয়াছে।

বর্তমান যুগে ধর্মের অনুশাসন ক্রমশঃই হ্রাস পাইতেছে এবং ধর্মের প্রতিপত্তিও ক্ষিণ আসি তছে। বর্তমান শতাব্দীতে মাক্সীয় দর্শনের প্রভাব ব্রাধির ধরে প থিবনীয় ত্রাক ভগকানের আঁহতত্বকে হব কাব করে না এবং ধর্মীয় অনুসামন शानिया ह ल ना। हीन छ कामारनत विषयभादलस्वी अधिरामिशन अध्ना शास्त्र ভক্ষণ পৃথিবীতে উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করে। কাব্লিভ্যালারা ইসদাম থমনিবলন্বী হইয়াও স্কুদের বাবসায়ে সিন্ধহৃত। বহু হিন্দু কুকুট্মং'স প্রম ভৃপ্তি লাভ কর। সত্তরাং দেখা যাইতেছে যে, বর্তমান যুগে ধ্যের অনুশাসন এর্থ নৈতিক উন্নতিতে বিশেষ ব্যাঘাত সৃষ্টি করে না। ষাহারা ভারত ও চীনের অনুনতির क्रना धर्मात अनुभाजनारक माशी क्रिया हिल, जारावा वर्टमार्न हीन ও छाउट अ পর্থনৈতিক উন্নতির দিকে তাকাইয়া দেখিলে তাহাদের ভল ব্রাঞ্চত পারিবে। ভারত ও চীনের অথানৈতিক অবনতির মালে ছিল র'জানৈতিক প্রাথীনতা -ধর্ম নহে। বাজনৈতিক স্বাধীনতার সংগে সংগে উভয় দেশে দ্রুত উমতি আরুত হুট্যাছে।

(৪) বৈজ্ঞানিক উন্নতি—ম নুষের উন্নতিতে বিজ্ঞানের অবদান অভানত বেশী। বিজ্ঞানের উন্নতির ফলেই আজ মান্য প্রকৃতিকে বহুলাংশে বশে আনিয়া প্রাকৃতিক সম্পদ্রক মান্ধের কল্যাণে নিয়োজিত করিতেছে। মান্যের শিক্ষা, বৈজ্ঞানিক পাবেষণা ও উন্নতি, আদার ব্যবহার প্রভাতিকে একব থার সাংস্কৃতিক সম্পদ বলা হয়। বিজ্ঞানের সাহাযো কৃষিক্ষেতে ধন্তপতির প্রবর্তন কবিয়া, সারের বং দাবস্ত করিয়া। পরিবহণ ব্যবস্থার উল্লাতসাধন করিয়া, শিলেপ ন্তন ন্তন ফলপাতি আবিষ্কার ও বাবহার করিয়া মানুষ তাহার অর্থনৈতিক মান বহাল ংশে উন্নত করিয়াছে। मान, यत वर, प्रवादामा वर्गाध पर्व कविया विख्यान मान, यरक पीर्व भीवी उ कर्म কুশল করিয়া তুলিয়াছে।

পরিবেশের সহিত মানুষের অভিযোজন (Adaptation of Man to his Environment)

যুগে যুগে মানুষ প্রাকৃতিক পরিবেশের সঙ্গে নিজেকে থাপ খাওয়াইয়া লইয়াহে অথযা প্রকলিকে নিভের সাংস্কৃতিক পাল্ল বাদ দ্বালা পরিশতি ক করিয়া নিজের প্রয়োজনে নিয়োজিত কর্মিয়াছে। প্রতিক্ল প্রাকৃতিক পরিবেশেই সম্ভব হইমাছে মান্থের জ্ঞান ও বিচারব, শিধসম্ভূত নানাবিধ আবিত্কার। এই আবিত্কারের ফলেই প্রতিকল পরিবেশকে মানুষের অনুকলে আনা সম্ভব হইয়াছে: একদিকে মানুষের সাংস্কৃতিক পরিবেশ এইভাবে প্রকৃতিকে বশে আনিবার কার্যে নিয়োজিত হইয়াছে-কখনও প্রত্যক্ষভাবে, কখনও পরেক্ষভাবে : অনাদিকে প্রতিক্ল পরিবেশকে अन्क ल आनिवात कनारे मां हे रहेशा मान्तित भरम्कृ छ।

প্রাচীনকালে প্রাকৃতিক পারবেশকে ৰূপে আনিতে প্রতাক্ষভাবে মান্যের সংস্কৃতি

গাঁওরা উঠিতে বাকে; অত্যাধিক শাঁতের প্রকোপ হইতে রক্ষা পাইবার জন্য মান্ধ্র বৃশ্বিবলে অগ্নি স্থিট করিয়াছিল; কঠিন প্রস্তারক ভাগিবার জন্য মান্ধের চেন্টা ও বৃশ্বির ফলে স্থিট হইরাছিল কুঠার। ইহাই প্রাকৃতিক পরিবেশের সঞ্জে প্রত্যক্ষভাবে সাংস্কৃতিক পরিবেশের সামঞ্জন্য বিধানের প্রকৃষ্ট উদাহরণ।

সভাতার উন্নতির সভেগ সভেগ মান্যের সাংস্কৃতিক মানের উন্নতি হইরাছে।
এই যুগে আর মান্যকে প্রাকৃতিক পরিবেশের সভেগ সাংস্কৃতিক পরিবেশের প্রত্যক্ষ
সামার্যা বিধান করিতে হয় না। বর্তমানের জটিল অবস্থার যুগে এই সামপ্রসা
বিধান করিতে হয় না। বর্তমানের জটিল অবস্থার যুগে এই সামপ্রসা
বিধানও প্রত্যক্ষ না হইয়া পরেকভাবে হইয়া থাকে। শিল্পা-বিপ্লবের পর হইতে
বিভিন্ন যান্তপতি আবিজ্ঞত হইতেছে। নৃতন নৃতন মান্তপাতি আবিজ্ঞারের মধ্যে
প্রাকৃতিক পরিবেশের সভেগ নিজেকে আরও স্বন্দরভাবে খাপ খাওয়াইবার চেন্টাই
অপ্রত্যাক্ষভাবে বিদামান আছে। পরের্বি হালপাতি প্রস্তৃত করার জন্য সাধার
ইস্পাত দ্রবা বাবছত হইত। ক্রমশঃ অত্যাধক ধারালো অস্ত্রের প্রাক্তন হওয়ায়
স্থিতি হইল টাংস্টেন-ইস্পাত ও কোবাল্ট-ইস্পাত। এই সকল আবিজ্ঞার মানুষের
প্রয়োজনকে থাপ খাওয়াইবার জন্য পরেক্ষ সামঞ্জসা বিধান ছাডা আর কিছু নহে।

বিভিন্ন সামাজিক প্রতিষ্ঠানের ইতিহাস আলোচনা করিলে দেখা যায় যে, ইহাও প্রাকৃতিক পরিবেশের সংগ্র খাপ খাওয়াইবার জন্য মান্যেরই পরোক্ষ প্রচেণ্টার ফল। আদিয় যুগে মান্য বন্য পশার হাত ইইতে রক্ষা পাইবার জন্য দলবন্দ্র ইয়াছিল। মান্যের এই দলবন্দ্রতা প্রাকৃতিক পরিবেশের সহিত খাপ খাওয়ানোর প্রত্যক্ষ ফল। সমাজের ক্রমাবিকাশের সঙ্গো সংগ্রে হইল বিভিন্ন সামাজিক ও রাজনৈতিক প্রতিষ্ঠান : সর্বাদেরে সঙ্গি হইল রাজ্মী ও সরকার। বর্তমানে বিভিন্ন দেশে বে 'গণতাল' (Democracy) প্রতিষ্ঠিত ইইয়াছে, ইহা প্রকৃতপক্ষে প্রাকৃতিক পরিবেশের সঙ্গে মানায়ের সংস্কৃতির পরেক্ষ সামঞ্জসা-বিধান ; আদিম কালের দলবন্ধ মানায়ের সংস্কৃতির পরেক্ষ সামঞ্জসা-বিধান ; আদিম কালের দলবন্ধ মানায়ের সংগঠন ইইতে বর্তমান যাগের গণতান্তিক সমাজ-গঠনের ইতিহাস তালোচনা করিলেই এই পরোক্ষ সামঞ্জসা-বিধানের চরিত্রটি উদ ঘাটিত ইইয়া যায় স্পোতিয়েত রাশিয়া, চীন ও অন্যান্য দেশের সমাজতন্ত্র প্রতিষ্ঠার ইতিহাস ও তংকালীন পরিবেশের আলেচনা কর্মিলেও এই পরোক্ষ সামজস্যা-বিধানের প্রমাণ পাওয়া যায়। এইভাবে দেখা যাইবে, প্রাকৃতিক ও সাংস্কৃতিক পরিবেশের মধ্যে সমেঞ্জসা বিধানের মধ্য দিয়াই পরিবেশের সহিত মান্যের অভিযোজন সম্ভব হইতেছে।

খানুষের অর্থ নৈতিক জীবনের উপর পরিবেশের প্রভাব

(Effects of Environment on Economic Life of Man)

অপনৈতিক ভূগোলশাদেরের প্রধান কাল প্রাকৃতিক ও অ-প্রাকৃতিক পরিবেশের সংশ্র মান্ববের অর্থনৈতিক অবস্থার পারস্পরিক সম্পর্ক ব্র্থাইরা দেওয়া। কিভাবে প্রাকৃতিক ও অ-প্রাকৃতিক পরিবেশ মান্ববের অর্থনৈতিক উন্নতিতে সাহায়া করিতেছে, কিভাবে মান্ব ভাহার অ-প্রাকৃতিক পরিবেশের সাহায়ো প্রকৃতিকে নিজের প্রয়োজন নিয়োজিত করিয়াছে, এই সম্বন্ধে সমাক্ ধারণা না থাকিলে কোনো দেশের অ্থনৈতিক ভূগোল সম্বন্ধে আলোচনা করা কঠিন।

বর্তনান যুগে প্রাকৃতিক পরিবেশকে কথনই অ প্রাকৃতিক পরিবেশ হুইটে পৃথক করিয়া চিন্তা করা যায় না। এই দুইটি পরিবেশ মান্তবের প্রয়োজনে পারস্পারক সমস্কর্তার। যোলন মৃত্তিকার উর্বরতা সম্প্রতান্তর প্রকৃতিক সম্পদ, কিন্তু উর্বর মৃত্তিকার করি নালরের করে মান্তবের কৈজানক ও সাংস্কৃতিক উন্নতির উপর। কৃত্তি এন বিশ্বন বিশ্বন সভেন বং এসত করিয়া, উৎকৃত বীজ সংগ্রহ করিয়া, উল্লত পরিবহণ ব্যবহার সহায়। কৃত্তি সালন করিয়াছে। প্রাকৃতিক সম্পদের আর একটি উদাহরণ—বনভূমি। কিন্তু মান্তবের বৈজ্ঞানিক ও সাল্তিক সম্পদের আর একটি উদাহরণ—বনভূমি। কিন্তু মান্তের বৈজ্ঞানিক ও স্কৃতিক সম্পদের আর একটি উদাহরণ—বনভূমি। কিন্তু মান্তের বৈজ্ঞানিক ও স্কৃতিক সম্পদের আর একটি উদাহরণ—বনভূমি। কিন্তু মান্তের বৈজ্ঞানিক ও স্কৃতিক সম্পদের আর একটি উদাহরণ—বনভূমি। কিন্তু মান্তের বৈজ্ঞানিক ও স্কৃতিক সম্পদের আর একটি উদাহরণ—বনভূমি। কিন্তু মান্তের বৈজ্ঞানিক ও স্কৃতিক সম্পদের আর ও হুয়াছে; আনর কেন্ডাভ নান স্বান্তবের জন্য মান্ত্র বিশ্বর জন্য মান্ত্র প্রকৃতি চালাহতেহে। এইভাবে দেখা যায় প্রাকৃতিক সম্পদ উভরেই একস্পো কাল করের এবং মান্ত্রের অর্থনৈতিক অবহ্হার উপর প্রভাব বিশ্বার

প্রকৃতিক ও সাংকৃতিক সম্পদের যোগাযোগের হলেই দেশের উন্নতি হয় একথা কিক, কিন্ত, করেও কেনো কোনো উপাদানও সংক্রক কার্করী করে। মানুষের অর্থনৈতিক প্রচেণ্টা এইর্প একটি উপাদান। ভারতে প্রচ্রের কৃষিধ্যমি থাকা সঞ্জেও এই দেশ বহাদিন পর্যন্ত থাদে স্বাবলম্বী হইতে পারে নাই। কারণ, এই দেশের চামে মানুমের প্রচেতা তভটা কর্মকরী ছিল না। অনাদিকে সোভিয়ত রাশিয়ার ক্রেডাম ঐ দেশের মানুমের প্রচেণ্টায় প্রচরে পরিমাণে শাসা উৎপন্ন করিতেছে। ইতার প্রধান কারণ, ঐ দেশের মানুমের অর্থনৈতিক প্রচেণ্টা। কৃষিক্ষেতে যাত্রপাতি ব্যবহার কার্যা, জামতে সার দিয়া, উৎকৃষ্ট বীজ বপন করিয়া ও পরিবহণ-বাবস্থার উন্নতিসাধন করিয়া ঐ দেশ কৃষিকার্যে প্রভৃত উন্নতিলাভ করিয়াছে, ম্বাহা ভারতের পক্ষে এ গদিনে কিছুটা সম্ভব হইয়াছে।

দেশের জীবনবাচার মান উন্নত হইলে মান্যের চাহিদা বৃদ্ধি পায় এবং এই চাহিদা মিটাইবার জনা মান্যের অপনিবিত্ত প্রচেটিক বৃদ্ধি পায়। জনে উৎপানন বৃদ্ধি পায়। এইভাবে দেশের সম্পদের কার্যকারিতা বৃদ্ধি পাইতে থাকে। আন্বাধীনভার পরে ভারতে জীবনযাচার মান কিছুটা উরীত হওয়ায় খানজ তৈলের চাহিদা বৃদ্ধি পায়। এই চাহিদা মিটাইবার জনা দেশের বিভিন্ন স্তানে তৈলের আন্সন্ধান পায়। এই চাহিদা মিটাইবার জনা দেশের বিভিন্ন স্তানে তৈলের অনুসন্ধান পায়। এই চাহিদা মিটাইবার জনা দেশের বিভিন্ন স্তানে তৈলের অনুসন্ধান পায় হয় এবং তৈলের উৎস আবিক্তত হয়। সম্পদ আহরণের এই থাবনৈ তিক প্রচেটার পিছনে রহিয়াছে জীবন্যাচার উন্নতে মান ও চাত্রণ।

এইভাবে দেখা যাইবে ষে, মান,যের জীবনমানের উন্নতির জনা বিধিত চাহিদা গৈটাইবার াগিদে মান,বের অপনৈতিক প্রচেণ্টা অধিক পরিমাণে প্রাকতিক সম্পদ্ধে কাজে লাগাইতিছে এবং এই প্রচেণ্টাকে সাংস্কৃতিক সম্পদ সাহায্য কবিতেছে।

নিশ্বে মান্যের অর্থনৈতিক জীবনের উপর পরিবেশের প্রতাব সম্বাচন আলোচনা করা হইল ঃ

মান্বের জীবন্যার। প্রণালী ও অপ্রনিতিক জার্যাবলীর উপর পরিবেশের প্রসায অসমোন্য। আদিম মান্য ছিল সম্পর্ণরপ্রাকৃতিক পরিবেশের প্রথান। আর্থনিক সভ্য মান্য সাংস্কৃতিক পরিবেশের প্রভাবে প্রাকৃতিক পরিবেশের প্রভাব অনেকট অতিক্রম করিয়াছে। বন কাটিয়া মান্য শস্তাক্ষেরে পরিবত করিয়াছে, মর্ভুমিনে জলসেচ করিয়া শস্য উৎপাদন করিতেছে, অনুর্বর মাটিকে সার প্রয়োগ ও জলসেচ খ্বারা শ্সোৎপাদনের উপযোগী করিয়া তুলিতেছে, শস্যকেও মতিকার উপযোগী করিতেছে। ভূগভের খনিজ দ্বাসমূহ উত্তোলন করিয়া জল্গলাকীর্ণ বনভামতে আধ্নিক বড় বড় শিল্প কারখানা গড়িয়া ত্রলিতেছে, কৃষিজাত দ্বাকে কাঁচামাল হিসাবে ব্যবহার করিয়া ক্রাব অন্তলের মধ্যে বড় বড় শিল্পান্তল গড়িয়া ত্রনিতেছে। এইভাবে মানুষের পরিবেশ মানুষের অর্থনৈতিক প্রচেণ্টা দ্বারা যেমন প্রতিনিয়ত পরিবর্তিত হইতেতে তেমনি পরিরেশের প্রভাবে মান্বের অর্থনৈতিক কার্যানলীর ন্ধবদা পরিবর্তন ঘটিতেছে।

মানুষের অর্থনৈতিক কার্যাবলীকে নিন্দলিখিত বিভিন্ন ভাগে বিভৱ কবা যায় : কনা পাণী শিকাব, ২০০ন শিকাৰ, কাৰ্ড সংগ্ৰহ, পদ্যপালন, ক্ষিকাৰ্য, খান্তাদল উত্তোগন, দিল্প, ব্যবসায়-বাণিজ্য প্রভৃতি। মান্যের অর্থনৈতিক কার্যাবস্থী

প্রধানতঃ পরিবেশ স্বার প্রভাবিত হয়।

ভূমারণত তেন, অওলের লাং কৌল সমদ হলত সালি চিন্দ্রঘেটক ও অন্যান্য সাম্ট্রিক প্রাণী এবং স্থলভাগ ২ইতে কোনো কোনো প্রাণী শিকার করিয়া स्वीतिका अर्क्षक कृति। कृति । तावह रेप्कार ६०० व्या, स्पाल कृतिकार, अमन्ति।

সোভিয়েত রাশিয়ার সাইবৈতিয়া নবভয়ে স্টাবেন অ'লাক্ষা কানাডার প্রেইবি অপ্তলের উত্তরাংশে স্বলব্লীয় বঞ্চের বনভাম অপ্তলের অধিবাসীরা প্রধানতঃ কাষ্ঠ षाहत्रम कांत्रमा क्रोंचिका कर्कन करता। यह अन्तरात्र आंधकाश्म स्थान वहरू ठाका থাক্য় এই অন্তল কাঠ ও কাগন শিলা ভলাতপত বলাছে।

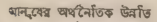
न्तस्यस्य छ कामानात्र १५वी छन्। इत्राचिका यत्र अन्दर्ज नदर : जीव-याभौता मध्या भिवान गोरश क्योंचिका निर्वाद करता कातक मुद्दी हे स्नटमत्वे छेशका छ. ৰঙী সম্প্ৰে প্ৰচাৰ মাছ প্ৰাৰ্থ। যাব।

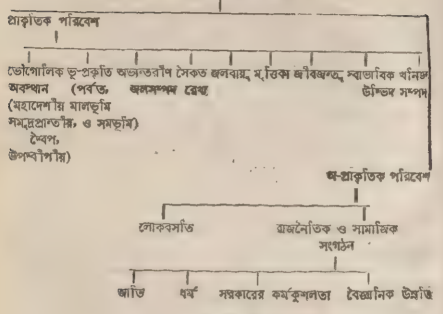
আর্কেনিটনা, অস্টোলয়া, নিউ জিল্যান্ড প্রভৃতি দেশের বিস্তবি ত্ত্তিন অগলের व्यक्षितानीता श्रद में लिलामान ने लेखा मीतिले न द रहा। वह घराई इ.स्डॉम

অঞ্চলের অধিকংশ হৃদ্দেই কালে স্বিকা সভনপৰ নহে ৷

ভারতের সিন্ধ, গণগা-বন্ধাপ, তব সমতে মা পূর্ব ও প্রান্ধার উপস লোব সমত্তিম ব্রজাদেশের ইবাবতী উপত্তকা, চীলের ইয়াংসি-কিয়াৎ ও সি-কিয়াং নদীর অববাহিকা মিশরের নীধা নদের উপত্যকা, মার্কিন যুক্তরান্টের মিসিসিপি নদীর উপত্যক প্রভূতি নদা উপতাক র সক্ষতান ১৩% র অবিনাল দের প্রধান উপত , বকা কৃষিকার্য। এই সমভূমি অঞ্লের উবার পাল : কেকা, পর্বাত্ত ব ভিগতে ও জলসেচের স্মাব্ধ কৃষিকারেরি অনাক্ল পানা আ স্চার কবিলাছে। সালার এই সনল সমভূমির প্রচার (लाक्नुशांका ८ व्यक्तिक र १८०० है। । १००० वर्षात्र स्थान स्थान এই সকল অন্তলে শিলপ নাণিডোন সেস মট ১১১৪ সংশ্যা ক্রিচেকে।

हैराक्कानिक विकास सम्पर्क अपन कर कार वार्ष्य विकास कार विवास ব্যবস্থা, বনজ, খনিজ ও কৃষিভাত সম্পদের প্রাচ্য প্রিথবীর যে সকল দেশে ষড়ই अमृक्त रमेरे मदल एषा है। एका ए व ताम एका मान ५५% छेना छवा छ सावटर পাহিমাতে এপাৎ ইয়ত প্রাকৃতিক পবিবেশের সাহত ভলত সংস্কৃতক পরিবেশের भयन्वत বে দেশে যতটা ঘটিয়াছে, সেই দেশের উৎপদেন বাবস্থা তত উন্নত হইয়াতে खबर बर्च करा ए कल्पण त गण्या छ उठे रे डेझं उ घं केल्पण। स्थान, स्थानिकार রাশিয়া, স্কিন ষ্ডরাণ্ট্র, রিটেন, জ্মানী, জাপনে প্রভ্তি দেশের অধিবাসীদের অধিকাংশ সন্তাশিক্স ও ব্যবস্থ বর্ণিতা তবলন্বন করিয়া ভারিকা অর্থন করে।





প্রশ্নাবলী A. Essay-Type Questions

1. What are the different factors of natural environment? Critically examine the role of environment on the economic activities of mau.

[H. S. Examination, 1978]

িক কি উপাদানের উপর প্রাকৃতিক পরিবেশ রচিত হয় ? মান্ষের অর্থনৈতিক কার্যাবলীর উপর প্রাকৃতিক পরিবেশের প্রভাব পর্যালোচনা কর।]

উঃ 'প্রাকৃতিক পরিবেশের প্রধান প্রধান উপাদান' (১ প্র-২১প্র) ও মান্বের অর্থনৈতিক জীবনের উপর পরিবেশের প্রভাব' (২৫ প্র-২৭ প্রঃ) অবলম্বনে লিখ।

2. What do you understand by natural environment? Discuss how natural environment influences the economic activities of people of a region. Give examples.

[H. S. Examination, 1980]

প্রিকৃতিক পরিবেশ বলিতে কি বোঝ? কোনো অগুলের জাধবাসীদের অর্থ-নৈতিক কার্যকলাপকে প্রাকৃতিক পরিবেশ কির্পে প্রভাবিত করে তাহা আলোচনা কর। উদাহরণ দত্তে।

উঃ 'প্রাকৃতিক পরিবেশ' (৯ পঃ) এবং মান্যুষের **অর্থনৈ**তিক জীবনের উপর পরিবেশের প্রভাব' (২৫ পঃ—২৭ পঃ) অবশ্বনে লিব।

3. What are different components of non-physical environment? Discuss with illustration how man adapts to his environment.

- IH. S. Examination, 1979 1

্র অ-প্রাকৃতিক পরিবেশের ভিন্ন ভিন্ন উপাদান কি? পরিবেশের সহিত মান্ব নিজেকে কি প্রকারে খাপ খাওয়াইয়া লয় উপযুক্ত উদাহরণ সহ আ লাচনা কর। i

উঃ 'অ-প্রাকৃতিক পরিবেশ' (২১ প্ঃ--২৪ প্ঃ) এবং পরিবেশের সহিত্ মান্ধ্রের অভিযোজন' (২৪ প্ঃ--২৬ প্ঃ) অবলম্বনে লিখ।

4. What are the different elements of physical environment? Critically examine the role of rivers or the topography on the activities of man.

[Specimen Question, 1980 & '81]

প্রাকৃতিক পরিবেশের বিভিন্ন উপাদান কি কি? মান্ধের অর্থনৈতিক কার্য-কল্যপের উপর নদানদী বা ভূ-প্রকৃতির প্রভাব প্রখান্প্রথেরণে পর্যালোচনা কর।

উঃ 'প্রাকৃতিক পরি বশ' (১ পঃ) হইতে উহার বিভিন্ন উপাদানের ন.ম. ভালতেরীণ জলাশয়' হইতে 'নদ-নদী' (১৪ পঃ—১৮ পঃ) এবং 'ভূ-প্রকৃতি' (১২ পঃ—১৪ পঃ) অবলবনে লিখ।

5. The mode of life in any region is not an accident but is the result of the environment. Discuss. [Specimen Question, 1978]

['যে কোনো অঞ্চলের মান্ধের জীবনযাত্রা প্রণালী অকারণ ও আক্রান্সক নতেঁ। বরং পারবেশের প্রভাবের ফল।'—আলোচনা কর।]

উঃ 'প্রাকৃতিক পরিবেশ' (৯ প্ঃ--২১ প্ঃ) ও 'মান্যের অর্থনৈতিক জীবনের উপর পরিবেশের প্রভাব' (২৫ প্ঃ--২৭ প্ঃ) অবলম্বনে লিখ।

6. Describe with suitable examples the effects of environment on the economic life of man.

[B. S. E. Higher Secondary, 1960. '61, '70

্বিনান্ত্রের অর্থনৈতিক জীবনের উপর পরিবেশের প্রভাব উপয**্ত উদাহরণ সহ** বর্ণনা কর।

উ: 'প্রাকৃতিক পরিবেশ' (৯ পঃ—২১ প্ঃ), 'অ-প্রাকৃতিক পরিবেশ' (২১ প্ঃ
—২৪ প্ঃ) এবং 'মান্যের অর্থনৈতিক জীবনের উপর পরিবেশের প্রভাব' (২৫ প্ঃ
—২৭ প্ঃ) অবলম্বনে সংক্ষেপে লিখ।

7. Explain how physical environment influences the economic activities of man. [B. S. E. Higher Secondary, 1963 & '65

্মান্বের অর্থনৈতিক কার্যাবলীর উপর প্রাকৃতিক পরিবেশ কিভাবে প্রভাব বিশ্তার করে তাহা ব্ঝাইয়া লিখ।

উঃ 'প্রাকৃতিক পরিবেশ' (৯ প্:--২১ প্:) অবলম্বনে সংক্ষেপে লিখ।

8. 'Man is a product of Environment'—Explain this statement with reference of Physical and Non-physical Environments.

্রিমান্য পরিবেশের সৃষ্টি।"—প্রাকৃতিক ও অ-প্রাকৃতিক পরিবেশ সম্পর্কে বিশেষভাবে উল্লেখ করিয়া এই বিবৃতিটি বাাখ্যা কর।

উঃ 'প্রাকৃতিক পরিবেশ' (১ প্:--২১ প্:) এবং অ-প্রাকৃতিক পরিবেশং

(২১ প্র-২৪ পর) হইতে সংক্ষেপে লিখ।
9. Discuss the influence of (a) rivers, (b) plains and (c) coastline on the economic development of countries. Give examples in support of your answer.

[B. U. Univ. Ent. 1962]

িদেশের অর্থনৈতিক উন্নতির উপর নদী, সমভূমি ও সৈকতরেখার প্রভাব বর্ণনা কর। তোমার বন্ধব্যের সমর্থনে উপযুক্ত উদাহরণ দাও।

উঃ 'অভ্যাতরীৰ জলাশর' (১৪ প্ঃ-১৬ প্ঃ) 'সমভূমি' (১৪ প্ঃ) ও

'সৈকতরেখা' (১৬ প্ঃ) অবলম্বনে লিখ।

10. Examine the influence of the following on the economic life of a region: (a) Topography, (b) Climate, (c) Location, size, form and coast line, (d) Soils and minerals and (e) Inland waterbodies.

[Specimen Question, 1979

্রথাত আগলের অপনৈতিক জীবনের উপর নিন্দালিখিত বিষয়গর্বলর প্রভাব পরীক্ষা করঃ (ক) ভূ-প্রকৃতি, (খ) জলবায়, (গ) অবস্থান, আয়তন, গঠন ও সৈকত-রেখা, (ঘ) মাতিকা ও খনিজ সম্পদ এবং (ঙ) অভানতবীন জলাশয়।

উঃ 'ভূ-প্রকৃতি' (১২ প্ঃ-১৪ প্ঃ), 'জলবায়' (১৭ প্ঃ-১৯ প্ঃ), 'ভৌ.গ'লিক অবস্থান' (১ প্ঃ-১২ প্ঃ), 'সৈকতরেখা' (১৬ প্ঃ), 'ম ত্তিকা' (১৯ প্ঃ-২০ পঃ), 'খনিজ সম্পদ' (২১ প্ঃ) ও 'অভ্যন্তরীণ জলাশয়' (১৪ প্ঃ -১৬ প্ঃ) হইতে লিখ।

11. (a) What are the principal factors of geographical environment? (b) Discuss the role of physical factors on the economic activities of man.

[H. S. Examination, 1982]

[(ক) ভৌগোলিক পরিবেশের প্রধান প্রধান উপাদান কি কি? (খ) মান্ব্যের অর্থনৈতিক কার্যাবলীর উপর প্রাকৃতিক পরিবেশের প্রভাব সম্পর্কে আলোচনা কর। ট

উঃ 'মান্ম ও তাহার পরিবেশ' (৯ পঃ), 'প্রাকৃতিক পরিবেশ' (৯ প্ঃ--২৯ পঃ) এবং 'মান্মের অর্থনৈতিক জীবনের উপর পরিবেশের প্রভাব' (২৫ প্ঃ--২৭ পঃ) অবলম্বনে সংক্ষেপে লিখ।

12. Discuss how the physical environment influences economic activities in a region of (a) mountains and (b) coastal plains. Give examples from Indian Union, as far as possible.

[C. U. Pre-Univ. 1962]

িপার্যত্য অঞ্চল ও উপক্লসংলগ্ন সমভূমির অর্থনৈতিক কার্যকলাপে প্রাকৃতিক পরিবেশ কিভাবে প্রভাব বিস্তার করে তাহা আলোচনা কর। যতদরে সম্ভব ভারও হইতে উদাহরণ দাও]

উঃ 'ভূ-প্রকৃতি' (১২ প্ঃ—১৪ প্ঃ), 'সৈকতরেখা' (১৬ প্ঃ) হইতে সংক্ষেপে লিখ।

13. Describe with suitable examples from India, the influence of climate on man's economic life. [B. U. Univ. Ent. 196];

B. S. E. Higher Secondary, 1962, '64, '69]

ভারত হইতে উদাহরণ দিয়া মান্যের অর্থনৈতিক জীবনের উপর জলবায়,র প্রভাব বর্ণনা কর।

উঃ 'জলবায়ু' (১৭ পাঃ--১৯ পাঃ) অবলম্বনে লিখ।

14. Define climate. Describe the influence of climate on man's economic activities.

[Specimen Question, 1980, '81 & H. S. Examination, 1985]

[জলবায়নুর সংজ্ঞা লিখ। মান্ধের অর্থনৈতিক কার্যাবলীর **উপর জলবায়**নুর প্রভাব আলোচনা কর।

ष्टः 'कनरास्' (১৭ भ्रः-১১ भ्रः) खरनम्यत्न निष।

15. Describe the adaptation of man to his environment.

'[পরিবেশের সহিত মান্ধের থাপ খাওয়ানো বর্ণনা কর।]

উঃ 'পরিবেশের সহিত মান্যের অভিযোজন' (২৪ প্ঃ—২৫ প্ঃ) লিখ। B. Short Answer-Type Questions

1. Write short notes on: (a) Insular location; (b) Plateau;

(c) Soil, (d) White Australia Policy.

[সংক্ষিপ্ত টীকা লিখঃ (ক) উপন্বীপীয় াকহান; (খ) মালভূমি;

(গ) মাত্তিকা; (ঘ) শ্বেত অস্ট্রেলিয়া নীতি।]

উঃ 'উপদ্বীপীয় অবস্থান' (১১ প্ঃ), মালভূমি' (১৪ প্ঃ), 'ম্ভিক্ষ' (১৯ প্ঃ—২০ প্ঃ) এবং 'দেবত অদ্ের লয়া নীতি' (২২ প্ঃ) লিখ।

C. Objective Questions

1. Write correct answers from the following statements:

(a) Human 'habitation is dependent on location/size of the country. (b) Mountains are responsible for causing rainfall/production of fuel. (c) The water of Hooghly river is supplied to the people of Calcutta/Bombay/Madras. (d) The main factor of Economic Geography is man/environment. (e) Whatever exists around man and within which his mode of living is framed is called culture/environment. (f) The natural environment of a region depends on the soil/climate/population/natural resources and culture of the inhabitants of a region. (g) After reviewing the history of human civilization it is found that ancient civilization developed in the river valleys/mountainous countries.

া নিশ্নলিখিত উল্লিগ্নলি হইতে সঠিক উত্তর লিখঃ

(क) মন্যা-বর্গাত দেশের অবস্থান/আয়তনের উপর নির্ভর করে।

(খ) পর্যত বার্চ্চপাত স্থিত জন/জনলান উপোদনের জনা দায়ী।

(গ) হ্গলী নদীর জল কলিকাতা/বোল্বাই/মাদ্রাজের অধিবাসীদের সরবরাহ করা হয়।

(घ) অর্থনৈতিক ভূগোলের প্রধান নায়ক মান্ষ/পরিবেশ।

(৩) মান্বের চারিপাশে যাহা কিছু বিদামান এবং যাহার মধ্যে তাহার জীবন-ধারাটি গড়িয়া উঠে, তাহাকে সংস্কৃতি/পরিবেশ বলে।

(চ) কোনো অণ্ডলের ভৌগোলিক পরিবেশ ঐ অণ্ডলের মান্তকা/জলবাম্ন/ জনসংখ্যা/প্রাকৃতিক বৈচিত্র্য ও অধিবাসীদের সংস্কৃতির উপর নির্ভার করে।

(ছ) মানব-সভ্যতার ইতিহাস পর্যালোচনা করিলে দেখা যায় ধে, নদীমাত্রক দেশগ্রনিতে/পর্যতসভ্তুল দেশগ্রনিতে প্রচীন সভ্যতার উল্মেষ ঘটিয়াছিল।

/ সূতীয় অন্যায় পৃথিবার জনবায়ু-মঞ্চন

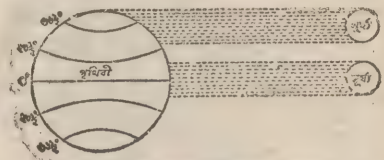
(Climatic Regions of the World)

জলবায়, (Climate)—কোনো অণ্ডলের দৈনিক ব্ণিটপাত, বায়,প্রবাহের চাপ ও পাতি, স্বালোকের পরিমাণ, বায়,র উফতা প্রভাতির সামগ্রিক অবস্থাকে ঐ অণ্ডলের কোনো নি দ'ল্ট দিনের আবহাওয়া (Weather) বলে। এই আবহাওয়ায় বিশিকালের প্রায় ৩০-৩৫ বংসরের) গড় ফলকে ঐ অণ্ডলের জলবায়, (Climate) বলা হয়।

প্রিবনীর বিভিন্ন অংশে বিভিন্ন প্রকার জলবার্ বিদ্যান। কোনো দেশের অবস্থান, উচ্চতা, সম্দ্রপ্রেত, বার্প্রবাহের গতি, ভূ প্রকৃতি, ব্রুটপাত, ভূমিভাগের লাল, অরণ্যের অবস্থান প্রভৃতির উপর ঐ দেশের জলবার্ নিভরশীল। হিমালক পর্বতের দক্ষিণে ও ভারত মহাসাগরের উত্তরে অবস্থিত বিলয়া ভারতে মৌস্মী বায়র প্রভাবে প্রচরে ব্রুটিপাত হইয়া থাকে। উক্তমন্ডলের নিকটবতী বিলয়া এখানে গ্রীমকালে তাপমারা বৃদ্ধি পার। অন্যদিকে হিমমন্ডলের নিকটবতী বিলয়া উত্তর ইউরোপের দেশসম্থেই প্রচন্ড শীত অন্তভ্ত হয় এবং বহ্স্থান শীতকালে বর্ফাছের বাকে। এইভাবে দেখা যাইবে যে, বিভিন্ন কারণে প্রিবীর বিভিন্ন অঞ্চলের জলবায়্ত্র ব্যবতমা ঘটিয়া থাকে।

কৃষিকার্যার উপন নির্ভারণ, মৎসাচাষ, লোকবসতি, যানবাহন, যানাশিক প্রভিতি জলবায়ার উপন নির্ভারণীল। সতেরং ইহা খাব গ্রাভাবিক যে জলবায়ার তারতম্য অনুসারে পথিবীর এক এক প্রানে এক এক প্রকার অর্থনৈতিক উমজি পরিলক্ষিত হইবে। নিরক্ষরেখার নিকটবতী প্রানে অতাধিক গরম ও বৃণ্টিপাতের ব্রান্ধ ম্লাবান রবার গছ জনিয়া থাকে। পৃথিবীর অধিকাংশ দেশ এই রবারের জনা এই অঞ্চলের দেশসমহের মানুষ অধিকতর কর্মক্ষম হয় এবং সেইজন্য শিক্ষ জলবায়্ম জন্য ইউরোপের দেশসম্বের মানুষ অধিকতর কর্মক্ষম হয় এবং সেইজন্য শিক্ষ ও বাণিজ্যে ইহারা উম্লাতিলাভ কবিয়াছে। অনুকৃল বৃণ্টিপাত ও তাপমান্ত্র জনা চারতে কৃষিকার্যের উম্লাতি সম্ভব। সেইজন্য পথিবীর বিভিন্ন দেশের অর্থনৈতিক ইয়তি বা অবন্তির প্রকৃত অবস্হা ব্রিক্তে ইইলে ঐ সকল প্রানের জলবায়্ম জারতম্য সম্বন্ধ সম্যুক্ত জাবলাভ করা প্রয়োজন।

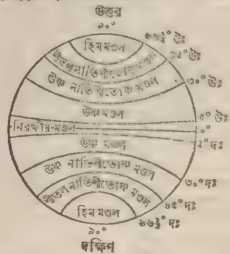
কোপেনের তাপবলয়—পথিবার আকার প্রায় কমলালেবর মত। পৃথিবার মের্বেথা আবার ৬৬३° কোণে হেলিয়া থকে। স্তরাং সূর্য পথিবার সকল স্থানে সমানভাবে কিরণ দিতে পারে না। কোনো স্থানে লম্বভাবে কিরণ দের, কোনো স্থানে তির্যকভাবে কিরণ দেয়। নিবক্ষরেখার নিকটবতী স্থানে লম্বভাবে কৈরণ দেওয়ার এখানে তাপের পরিমাণ অতাধিক। কিন্ত্র স্মের্ব তের উত্তরে বা ক্ষের্ব তের দক্ষিণে তির্যকভাবে কিরণ দিবার ফলে এখানকাব তাপমান্তা অতান্ত কম। সেইজন্য এই অঞ্লের অধিকাংশ স্থান সারা বৎসর বরফাছের থাকে। বিখ্যাত জার্মান ভূগোলবিদ্ কোপেন (Wilhelm Koppen) প্রিথবীর বিভিন্ন প্রানের তাপমান্তার তারতমা অনুসারে প্রিথবীকে বিভিন্ন তাপমান্তলে বিভন্ন



প্রিবীপ্রে স্থেদ্ধ লম্বভাবে ও তির্যকভাবে কিরণ দান করিয়াছেন। তাঁহার এই বিভাগকে ভিত্তি করিয়া প্রিবীকে সাধারণতঃ ৪টি তাপ-খণ্ডলে বিভক্ত করা যায়। যথাঃ

(৬৬ ই দঃ) দক্ষিণ ভাগের অঞ্চলসম্থ ইহার অন্তর্গত। এখানকার তাপমান্ত্র খর্দাই ১০ সেঃ অপেক্ষা কম থাকে।

(খ) শীতল নাতিশীতোঞ্চ ন ডল – ৪৫° উঃ হইতে ৬৬३° উঃ এবং ৪৫° দঃ হইতে ৬৬३° দঃ অক্ষরেখার মধাবতী হ্যানসমূহ ইহার অত্তর্ভ। এখানকার ভাগুমানা ১০° সেঃ হইতে ২০° সেঃ হইয়া থাকে।



(গ) উন্ধ নাতিশীতোক্ষ মন্তল—৩০° উঃ হইতে ৪৫° উঃ এবং ৩০° দঃ হইতে ৪৫° দঃ অক্ষরেখার মধ্যবতা অঞ্চলসমূহ ইহার অতগত। এখানকার তাপমান্তা সাধারণতঃ ২০° সেঃ-এর উধের থাকে। কিল্ড্র কোনো কোনো সময় ১০° সেঃ পর্যন্ত নামিয়া আসে।

(খ) নিরক্ষীর ও উক্ষর-ডল—নিরক্ষরেখা (০°) হইতে ৩০° টাও ৩ । অক্ষরেখা পর্যাণত বিস্তৃত অপ্তল ইহার অন্তর্ভুক্ত। এখানকার তাপমাগ্রা প্রায় ১০° সেঃ হইতে ২৭° সেঃ।

প্রাকৃতিক পরিমন্ডল (Natural Regions) তোপেন বর্ণিত এই সকল অপ্রদানত পরিবার বিভিন্ন স্থানের জলবায় ব প্রকৃত ছবিনটি ক্ষান্ত ত্রিলিল ধরিছে পারে নাই। কারণ, একই ভাপনেতলের মধ্যে বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন প্রকার জলবায়।
ও প্রাকৃতিক অবস্থা দেখা যায়।

প্রতিটি তাপমান্ডলের প্রে, পশ্চিম ও মধ্বতালে বিভিন্ন প্রকার জলবায়, পর্যারলিকত হয়। সেইকেনা পরবতিবালে একানা ভূগোলাকৈ গণ বিভিন্ন কর্মনার করায় পর্যালোচনা করিয়া এবং ঐ সক্ত কলেব ব্লিগাতে তাপমারা, উদ্ভিদ্দ দৌবজাত, প্রভাতির সাদাশ্য তন্মারে পাঁহবাকে কলেকটি প্রাটাতক পরিমান্ডলে বিভন্ত করেন। এই সকল ভূগোলিকের মধ্যে অধ্যাপক হারবার্টসনের (Prod. A. J. Herbertson) নাম বিশেষ উল্লেখ্যাগ্য।

এই भक्न প্রাকৃতিক পরিমন্ডল সম্বন্ধে গালোচনা করিবার **সময় ইহাদেন** বৈশিশ্টাগ্_যিল মনে রাখা দবকার। যদিও কয়েকটি স্থানকে একটি পরিমন্ডলের ष्ण ७ वं कता रहेगाए हैं। त अर्थ अरे नम् त्या अरे अवल ज्ञातन्त्र मत्या त्यात्न পার্থকা নাই। প্রকৃত কথা এই যে, একট প্রিম্বার্থনের বিভিন্ন স্থানের প্রভেম উপেক্ষা সাদৃশ্য অনেক বেশী। ইহা ছাড়া প্রকৃতিক প্রিমানল বিভাগের সংক্ষ ক জনৈতিক সাম বেণার কে লো সম্পর্ক নাই। ব্যাহরন পি বিভিন্ন দেশ বা ইংরে তংশ এটেই প্রাকৃতিক প্রতিমান্তরের জতভতি টেট্ট প্রতের যেনন ভারত। উত্ব থ্যেপিলয়া ও মধা আতাবন ব বিভিন্ন স্থান প প্রবীন বিভিন্ন মং।দেশে অর্থাইত इंट्राम्ब देशाता क्रकेट शक्तिक श्राम्बल (स्त्रोत्राची क्राया) सर्वाच्छा आत्तक সময় একটি পারমাজালর কোনো অংশ বিভিন্ন পরিবর্তানের ফলে অন্য একটি পক্তি মন্ডলের সাহত মিশিষা ২টাত হার। টোডরে নিডিয় পানিক পানমন্ডলের মধ্যে সাম্প্রক্তেরে (Transitional Zone) স্থান্ত হয়। একট প্রিমন্ত্রের অশ্বর্ভার্ত কেনো কোনো হুখনে ভ প্রত্যাত, কাংনার টাণালির পার্থকাছেও; জ্বঞ্চ रायात राजन्य एम्या यात्र कर के अन्त भ्यात रेल पान्तान भाषि द्या। पश्चिम আমেরিমার ইক্ষেড্র নিবফাঁয় অপুলে বর্ম হত ইমুন্দ পর্বতের উপর অক্ষান হৈত, এখনকার ভক্তায়। এপেকাড়ত মান, নাগ্রা

অধ্যাপক হারবার্টসন বিভিন্ন ও মাড্ডলকে প্রধানতঃ পার্বা, পশ্চিম ও মাছ্য এই হিনভাগে বিভন্ন বিষয়া পথিবীকে কাষ্ট্রাটি প্রাণ্ডির পরিমণ্ডলে বিভন্ত ক্রেন। হারবার্টসনের এই বিভাগের ভিত্তি নামায়া এবং ইংগতে সামানা পরিবর্তিত ক্রিয়া আধ্যানক কার্লের ভাগেলবিদাগ্র হ্রানশঃ জলতান্ত্র বিভিন্নতা অন্সাধে প্রবিশ্বিত ১০টি প্রাকৃতিক পরিমণ্ডলে বিভ্না বর্গন। ম্ব্যাঃ

- क। विजयान्स्टलन् खण्ड ई रालनः
- (১) তালুর অঞ্চল বা শাভিল মেবা অঞ্চল
- थ। भौरल नारिभौराय मन्छलत खन्डर्ज् छन्द्रमग्रह :
- (5) भविष्ठाश्याक कि ना कि ना कि असस (वा विक्रिय आमार्ग व भविमान्स्य)
- (২) পর্বপ্রনতীয় হিম্পতিভক্ষ অভল বে লবেকীয় আদর্শের পরিমান্তনী
- (৩) মধ্যভাগের নিন্দভূমি চন্ত্র বে স্টার্নিয়া আদর্শের পরিমন্ডল)

- (৪) মধাভাগের উচ্চ হ'ম প্রান্ত (বা জ্বাতীই আদশের পরিমণ্ডক্র)
- প। উচ্চ নাতিশাতোক সন্তলের অললসমূহ :
- (১) ভূমধাসাগরীয় অঞ্চল
- (২) প্রায়লভায় টেল্ল কলবায়, মলল
- (০) মধ্যতাগ্রের ভাগতার (তেওঁপা) গ্রাভ্যা বে। ভুরা**ন আদলের পরিমন্ডলা**)
- (৪) মধাভাগের মর্ভুমি অন্তল (বা ইরান আদশের পরিম-তল)
- ষ। নিরক্ষীয় ও উফ করেনের জন র্ব ও অক্যাসমূহ :
- (১) নিবছনীয় অন্তল (বা চাল নাম কর্মার পরিমন্তল)
- (२) स्मिन्ना ५०% (४ ००० ६ ० ०% अभिन्न ५०%)
- (७) 🐯 एक्स, अगीर राण्या (स. २ शास १ तरसंत्र श्रीन्यसाला)
- (8) छेक एम क्रीय म लगा एकल (या मुनाय प्रायट्या भोड्रप्रन्छन)

[ক] হিমমগুলের বস্তু ক্ত অঞ্চল

३। (मृभ्य: स्वाटमाः,न्

(শীওল মের; অওল)

(The Tundras or Pelar Region)

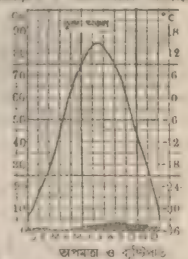
শবাকিশন সংঘের্বার (১৬ টিটা বিং বিং ে তার ভার্বিজন পর্যাপত (৯০ জিছ) এবং কুমের্বার (৬৬) দল) ২০.৬ নাজন মের বজা, বজা, (৯০ দিছ) পর্যাপত বিস্কৃত্য পান বেই অভ্যাপর অভ্যাপ । উত্তর প্রেলার্থার সেলার্থার উত্তরাক্ত্য কর্মান্ত কানাভা ও জানাক্ষার উত্তরান্ত্র ভাবং দক্ষিণ গোলার্থার আভ্যাকটিক্ষ শ্রান্ত অভ্যাপত।

উত্তর ও দাঞ্চল মেন্ন দক্ষিণ প্রের ও দক্ষিণ পশ্চিমের উপক্লরবর্গি আংশ ধনে প্রনিল্যান্ডের বাকী সমস্থ অংশ (উচ্চেমি) ও আপটার্লটিনা মহাসেশের

আদ্বাংশ বিবর্গার ও পার করেনের সভ্তেপ মূল ভূজের জন্ম পান্তিয়া আতে। এই চিল্ট্যারার ও দারতে বোনে পাণা বস করেবে পারেনা ব

वा।

ভলবাম, ব্যান্ডায়া দেশ বলিব।
ব্যান্ত স্থানি লা বে লা ব বাজ্মত বেলী। প্রতিত লে উন্তাপ পায় ১৩° কে: ১৬ বং ত নিম মাস ভ্যাসী প্রতিকাল ক্ষান্ত বিলে ভ্রের নীচে নমি। সমা নাই ব্যান্ডার ১০ কে: মিং তা কেনী ব্রিলাও ও শীতকলে কামে বই অধানকার বিলেবছা



্ উল্ভিন্ন ধারী বিষয়ের এই তাওল স্থানিক বি কোনো প্রকার কোনো প্রকার কোনো বাছি ক্রমেষ না। প্রিমান বি কাছ প্রিমান প্রের এখালে

এক প্রকার শৈবলে বা গ্লেম জন্ম। এখানকার সমন্ত্রে সীল, সিন্ধ্যোটক প্রাভৃতি এবং স্থলভাগে বলগাহারণ, ক্যারবা, ব্যুর, স্বেডভচারক, সেবলুন, কুকুর, স্বেডভ খেকশিয়াল প্রভৃতি লোমশ জীবজনু পাওয়া যায়।

লোধবসাত — অভ্যাধক শাঁতের প্রকোপে মান্ধো পক্ষে এখানে বাস করা প্রায় অসংভা । দক্ষিণ গোলাধের এই এওলে কেনো ে ক্সতি নাই। উত্তর গোল ধেঁ ইউর পের উত্তর শে এবং উত্তর কানাডায় অং সংখ্যক লোক বাস করে। গ্রীন্ধা। ত উত্তর আমেরিকায় ইহাদের 'এটক্ষে' বলা হয়। জা প্রাক্তের 'ল্যাপ' লামে এবং সে,ডিয়াত রাশিয়ায় 'সাময়েদ' ও ইরাকুত'ন মে হোরা পরিচিত।

পরিবহণ ব্যবস্থা — তুর অঞ্চল শিল্প-খাল জা অনুষত বলিয়া এখানে পরিবহণ ব্যবস্থা অনুষত। তুর অঞ্চলের অধিবাসীরা ববজের উপর দিয়া চাকাবিহানি শেলজ গাড়িতে যাতায়াত করে। শেলজগাড়ি বলগাহারণে টানে। গুলিকালে বরফ গালিয়া গোলে সালিয়াছের চামড়ার তৈয় রি কায়ক' লামন একপ্রকার ছোট নোকায় চাড়ায় এখানকরে অধিবাসীর সম্ভাৱ শিকার করে। সোভিয়েত রাশিয়ার ও উত্তর আমেরিকার তুরাভূমি হইতে বলগাহারণের মাংস আনিবার জন্য বর্তমানে পরিক্রিপের প্রাক্রন অনুভূত হইতেছে। সোভিয়েত রাশিয়ার যে সকল নদা উত্তর মহাসাগরে পড়িরছে সেই সকল লদা পরিবহণের কার্যে বাবহুত হইতেছে। এখানে ক্রেটি বাদরেরও স্থাতি ইইলাহে। ইনেসি নদার ভারে ইগার্ডা এই ওাওনের একটি প্রসিদ্ধ বন্দর। সোভিয়েত রাশিয়ায় বিজ্ঞানের অভাবলীয় উন্ধাতির ফলে এই সকল অওলকে সভাবার আলাক আনা সম্ভব হইতেছে। উত্তর আমেরিকার জ্বান্তর অভাবে সার্বার ব্যবহুত্ব উর্বার্ত ও উর্বার্ত করিয়াছে।



প্রতিক্রাদের ইগল । নামক বর্জের ধর ভার্থনৈতিক উমতি—শেলজ নামক একপ্রকার চ.কাহীন গাড়িতে বংলাহেরিং, মুন্তিয়া তুল কণ্ডলের অধিবাসীয়া বরফের উপর নিয়া ঘ্রিরয়া বেড়ায়। শৈবক্ত

বল্পাহরিণের প্রধান খাণ। বেখানেই শৈবাল থাকে, সেখনেই ইহারা ছ্রাটিয়া ধায়।
সেইজনা ইহারা যাযাবর। ইহারা বল্গাহরিণের মাংস ও দর্ধ খায়, শিং ও হাড় দিয়া
অস্ত্র এবং চামড়া দিয়া বল্গ ও তাঁব, প্রস্তুত করে। অনেকে সম্দ্রভারে বাস করে
এবং সাম্দ্রিক মংসা খাইয়া জাঁবন ধারণ করে। এম্কিমোরা শাতকালে জনলে নামক
একপ্রকার বরফের ঘার বাস করে। প্রাচ্ছাক্রনে ইহারা চামড়ার তৈয়ারি তাঁব্তে
বাস করে; এই ডানাকে ইহারা 'টিটাপিস' বলে।

সোভি এব সরকারের অভূতপূর্ব বৈজ্ঞানক প্রচেষ্টার ফলে বর্তমানে গোভিয়েও বাশিয়ার উত্তবাহুলের প্রভূত উল্লাভ ব্রুমছে। নলগোগে গ্রম জল প্রেরণের বদেশবদত করিয়া লোগের বদনলের অদ্বিধা দ্ব কারবার চেন্টা হইভেছে। সোভিয়েত রাশিয়ার এই প্রভাল আপ্রিক শান্ত চালিত গোলাই যালায়াত করিতে ছ এবং বিমান চলাচলের বন্দোবদত হইতেছে। কানাভার অন্তর্ভুত্ত তুল্যা অন্যলে ক্ষিক্ত সম্পদ আহরণের কাল চালতেছে।

[খ] শাতল নাতিপাতোক্ত মণ্ডলের অন্তচু ক্ত অঞ্চলসমূহ ১। প্রশিক্ষ গোডোগ্র না কিল্লীতে স্থ প্রস্থানন

(বিটিশ আদলের পরিমণ্ডল) (The Cool Temperate Oceanic Climat.)

অবশ্যান মহানেশসম্থের পশিচমগুলেও ৪৫° ইইতে ৬০° উত্তর ও দক্ষিণ আক্ষরেখার মধারতী স্থানসমূহ এই অব্যালের অন্তর্ভার ইইবোপের বিটেশ দ্বীপ্রাক্তান দক্ষিণ-পশিচম নারভয়ে ও স্ইভেন, পশ্চম জার্মানী, ডেনমার্ক, নেদারলানভস্ক বেলজিয়াম, তভর ফলান্স, ভভর লোন দক্ষিণ পশ্চম কলাভা, মার্কিন যুক্তরাদের উত্তর-পশ্চিনংশ, নামার্ণ চিল্ল, টাসমানিয়া ও নিউ জিলান্ডে এই অকলের অন্তর্গত।

ক্রজনায়; এই ক্ষলে প্রায় সাধা বংগর ব্যারশী বৃদ্ধিপাত হত্যা **থাকে ।** ক্রি**ডু শ**তিকালে বৃদ্ধিপাতের পরিমাণ অপেকাক্ত বেশী। এখানে সাধারণতঃ ৫০



সেঃ মিঃ হইতে ৭৫ সেঃ মিঃ বন্দিপাত হইয়া থাকে। উচ্চ পর্বতের পশ্চিম চালে ও সমুদ্রোপক্লে বন্দিপাতের পরিমাণ অনেক বেশী। গ্রীত্মকালীন গড় উত্তাপ প্রায় ১৮° সেঃ। উপক্ল অঞ্চল উষ্ণ সমুদ্রস্ত্রাতের প্রভাবে শীতকালীন উল্লেপ ৫° সেঃ-এর নীচে নামে না। সেইজনা এখানকার শীতের প্রতেপ কিছ,টা ক্ম। এই অন্তলের আবহনভ্যায় মাহ,ম,হি,ঃ পশিবতনি প্রভা করা যায়।

উদ্ভিদ্ ও জনিব্রুপ্ এই ক্রান্ত ল নতিখাতে ফ প্রণ নেটা ব্রেন্থর বনভূমি দেখা বার এনং ভাল । এটা ক্রেন্থর ক্রিন্থর ক্রিন্থর প্রাত্তির পর্যাতির পর্যাতির ক্রেন্থর ক্রিন্থর ক্রেন্থর ক্রেন্থর ক্রেন্থর ক্রেন্থর ক্রেন্থর ক্রেন্থর ক্রিন্থর ক্রিন্থর ক্রেন্থর ক্রেন্থ

नाथातपण्डः १८११। जा कीवल छूटे बागाल दन्नी दमया यथ। उत्यद्धा शत्रः, द्व

মোরনর্নাত বিশ্বস ত নান্ত্রা হল ও উচ্চ চানত তেই কলনাত্র অন্তর্জের করেছে তেওঁ তেওঁ কলনাত্র অন্তর্জের করেছেলের অন্তর্জুত এইফাডায় কলনায়, অন্তলে গোকনসতি ভূলনাম্লকভাবে অনেক

পরিবল্প বাৰম্পা এখানকার জনিকাংশ স্থান সম তাত ম হওয়ায় বেলপথ ও প্রমতাপটো টেট্র হউব চে। নদ্বতি বা নেশে (প্রামানী, ফ্রান্স প্রভৃতি) জলপথের স্বেলোকত জাতে। ছিলে ক্লিকেন্ড টের্ডির স্বল্প সং ও একানে পরিবহণ ব্যবস্থানক সংস্থান্ত ইউম ছে। বড় বড় ছেও। ইউলে আনু চনাচল করে।

অর্থনৈতিক উন্নতি এই অণ্ডলের মৃত্তিক অধ্বয়মী প্রভাননাতীয় বলিয়া কৃত্যি সার ও কলাসভার সভাগের কৃত্যিক ব ক্রিয়া পাত্র। এবলা প্রিক্তার করিয়া বহু জাবলা কৃত্যিকের র পান- নিং করা চাইনাজে। কৃত্যিকিনিক আগ্রহান বাবার বিজ্ঞানিক বৈজ্ঞানিক প্রথায় অভি-উৎপাদন কৃষি ব্যবকার (Intensive farmচাছ্র) প্রচলিত ইটারাছে। গ্রম, যব, বাই, বাট, আল্ প্রভৃতি এই অণ্যলের উল্লেখ্যোলা
কৃত্যিভাত সম্পন।

२। भूर्नणाम् म विज्ञाति, माञ्च लाइंग्ल .

ি দৰেশসীয় আদৰ্শের পৰিয়ক্ত্রল | (The Cool Temperate East Coast Type)

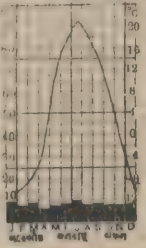
 প্রবাধিকা, মার্কিন ধ্রুবংশের উত্তর প্র'শেদ, ১০৪ ফাদেওলারড আমার নদার উপজ্ঞা, কোরিয়া, ভাপানের উত্তরাংশ ও দক্ষিণ প্র' আলেশিন্টনা এই অন্যনের হস্তর্গতি।

জনবার, শাভল বায়রে প্রভাবে এই অভলে শতিতর প্রবোপ অভাত বেশী।

শতিকালনি উত্তাপ প্রায় ১২ ' সেঃ। শতিব জে
সমান্তন্তর প্রভাবে ভাল ভিছন্ট হাস পায়
শীক্ষকালীন গড় উত্তাপ ১৮ ' সেঃ। এখানকার
বাংলাতি বা উপাত ৫০ সেঃ মিঃ হইতে ১ দ লোক প্রভাবত হলা ছাকে। সারা বংলাজ প্রায় ব্লিট্যাত হল।

উদ্ভিদ্ধ ও অধিক্ষম্ম এই অপানের অধিক তা এপার ও এবং অপেক্ষাকৃত কম দোপার অবাল ভিত্তবিধ সর্বালেশিক ব্যাহ্ম বন্দ্ধি ও স্বালিক্ষ্য বন্দ্ধি ও ব্যাহ্ম বন্ধি ও বিশ্বহান বন্ধি ও বন্ধি ও বিশ্বহান বন্ধি ও বন্ধি ও বিশ্বহান বন্ধি ও বিশ্বহান বন্ধি ও ব

লক্ষিতে সেবল্ সাবসাইন শেবত শ্লাপ শেবত ভগ্লাক প্রকৃতি লোমশ পাণিসমূহ বাস করে। ছালল ভেড়া বারণ প্রকৃতি হুপালেই জ্লা এখনে প্রতিপাণিত হয়।



ভাগমাল ও বাল্পাত

লোকবসান্ত আলান কান জ ও মা ক'ন ষ্ত্রাপ্রের একস্তি ক্রানে লিক্ল্যাতির ফরে কেন্দ্রের ব ক্রেপ্ত ক্রে ঘন। কিন্তু অন্যান স্বানে লোকবর্নত অভাশ্ত



পারকার কারশা বিদ্যাল নতুম থকার সাচন্দ করে । তা তেওঁ নাই। দেশন করতা ও মাকেন ন্যাতির সংস্থাতি তিনি । তা অংশকারত উয়ত।

के मार का एक अम-8 (४०)

তাথ নৈতিক উল্লাভ— এন্বের পাড়সল জাতার মৃত্তিকা থাকায় ব ত্রিবহুল স্পানেশু কৃষিকার্যের বিশেষ উল্লাভ হয় নাই। কোনো কোনো অন্তলে কৃত্তিম সারের সাহায়ে গম, যব, রাই, সয়াবীন প্রভৃতি উৎপন্ন হয়। খ্রনিজ সম্পানের অপ্রভাতা, বিরম্ভ লোকবর্সাত ও ষানবাহনের অস্থাবিধা থাকায় আমার উপত্যাবায় শিলপ ও বাণিজ্যের বিশেষ উল্লাভ হয় নাই। কিন্তু কানাডা ও মার্কিন মকুরাণ্টের অন্তর্ভক্ত অন্তলে জলাবিদানতের সাহায়ে কাণ্ডশিলেশের উল্লাভ ইয়াছে। জাপান, নিউ ফাউন্ডলান্ড ও মার্কিন মকুরাণ্টের অন্তর্ভক্ত বিশ্বতি ক্রিরাণ্টের অনুবাংশে প্রচুর মৎসা পাওয়া যায়। উত্তর আমেরিকার নিউ ফাউন্ডলান্ড এলাকার অপর্যাপ্ত মৎসা পাওয়া যায়। জাপান মৎসা-শিক্ষেপ্ত প্রিবীতে বিশিষ্ট স্থান অধিকার করিরাছে।

া মলাভাগের নিষ্মভূমি (সরলবগীয় নান্ভুমি) আইরজ দাইবেরীয় আদর্শের পরিস্ভল । (Interior Lowlands or Siberian Type)

অবস্থান উত্তর গোলার্ধের ৪৫° হইতে ৬৬३° অক্ষাংশ পর্যন্ত এই অন্দল বিস্তৃত। এই অন্ধল উত্তর গোলার্ধের সরলবর্গীয় বনভূমি অন্ধল নামে পরিচিত। মহানেশসম দের মধানামে নাতিশারিকার কি জর যে সকলে কংগ্রে করে ব মতের বিভের নাকটবর্তী সেগালি এই অন্ধলের অন্তর্ভুক্ত। সোভিয়েত রাশিয়ার সাইবেরিয়া হইতে আরুস্ভ ক্রিয়া পোলান্ড নরভার ও সাইতেনের উত্তরাংশ পর্যন্ত কিল্তাত অন্ধল এবং আলাস্কা ও কানাভার প্রেইরী অন্ধলের উত্তরাংশ ইহার অন্তর্গত। ইউরেশিয়া ও উত্তর আমেরিকার কিন্তর ভাগেন্দ্র কিন্তুর বিশ্বের বিশ

জলবাম, -এই গণ্ডলে চরমভাবাপম কলবায় বিদ্যান। শীবের প্রকাশ অত্যাত বেশী এবং গ্রীষ্মকালের স্থায়িত্ব অভ্যাত কম। ব্যক্তিক গড় উত্তাপ প্রাশ্ন ও সেং। এই অঞ্চলের বিভিন্ন স্থানের তাপমান্তার ভাব কা বভাব বেশী। বার্ষির গড় বৃশ্বিপাত প্রায় ৫০ সেঃ মিঃ। এই অঞ্চলে বৃশ্বিপাত অপেক্ষা তুষারপাত অধিক হয়।

উদ্ভিদ ও জাবজন্ত এই অন্তর্জন নর্মাবদারি বাল বিশ্বনিত।
এইজনা এই কল্পন চিন্থারিং স্বলব্যারি ব্যক্তর বন্ত্রার প্রিক্তরে Coniferous forest) বা তৈগা অঞ্চল বলা হয়। বন্ত্রার ঘনত এই অঞ্জের দক্ষিণ
সীমান্তে সর্বাপেক্ষা অধিক। বতই উত্তরে যাওয়া যায় গর্ভার অক্তরি ততই ফোট
হয় ও ঘনত ততই ক্মিতে থাকে। এই সকল মত্য কঠ কাগত শিলেশ ব্যবহন্ত
হয়। কানাজা, ফুনলান্ড, সোভিত্রত র্মাশ্র প্রভৃতি দেশ এইজনা কাগত শিলে
ও কাণ্ট ব্যবসায়ে উম্বতিল ভ ক্রিয়াছ।

অত্যধিক শীতের জন্য শ্রেই ক্রেমণ প্রাণী এথানে বাস্থাবিছে পারে। সেবল মার্টেল, আর্মিন, শ্বেড থেকিশ্রাল প্রভাত ক্রীবন্তন্দু এখারে দেখা যাব। এই স্কর্ম পশ্রের লোম অত্যন্ত মূলাবান সম্পদ।

লোকবর্মাত আইকাংশ স্থান বর্ষাবৃত্ত বলিয়া এখানকার লোকবর্মাত অত্যুক্ত শিক্ষল। তেই অঞ্জের দক্ষিণাংশের কেত্রেকাতি অপেদ্ধারত ঘন। কারণ, এই অংশে শীতের প্রকোপ অপেদ্ধার্কত কম এবং সেইজনা শিক্ষা ও বালিজাের কিছুটে উর্য়াত অর্থনৈতিক উন্নতি- এই গণ্ডলে অধিকাংশ স্থান বর্ষ্ণরাত থানার কৃষিকার্য করা কন্টকর। নিলাংশের কোনো কোনো স্থানে রাই, বীট, ওল, আলু প্রভৃতি শস্য জন্মে। শ্রমশিলেগর মধ্যে কান্ট-শিলপ ও কাগজ-শিলেগই প্রধান। নরম কাঠের পর্যাপ্ত সরবরাহ পাকার এই সকল শিলেগর উন্নতি হইয়াছে। পশ্বপালন এই অঞ্চলের অধিকালীদের অনাতম প্রধান উপজ্বীবিকা।

৪। অপ্রভাগের উচ্চভূমি অধ্রক [আলটাই আদর্শের পরিমণ্ডল] (Interior Highlands or Altai Type)

আবস্থান—আলটাই পর্বতমালার পাশ্ববতী স্থানসমূহ, উত্তর আমেরিকার পশ্চিমাংশের পর্বতশ্রেণীর সন্ধিহিত অঞ্চলসমূহ (কানতোব ব্রিটিশ কলম্বিয়া এবং মার্কিন যুক্তরেট্রের উত্তর পশ্চিমাংশ) ইহার তদ্ভগতি।

জনবায়, এই এপ্রলের বিভিন্ন স্থানের উচ্চত ও গ্রন্থান থন,সারে জলবায়,র তারতমা খটে।

উদ্ভিদ ও লীনজন্তু এখানে সরলবগাঁরি বৃদ্ধের বনভূমি দেখা যায়। এই বনভূমি াইতে ডগলাস লার্ড, স্প্রাস, ফার প্রভৃতি কার্থ্য সংগ্রহ করিয়া মানাম জীবি-ফ় নির্বাহ করে। উত্তর সামেরিকার সন্তর্ভক্ত অঞ্চলের স্থাবিস্কাপ পূর্বে শিকার করিয়া ও বনজ সম্পদ আহরণ করিয়া জীবিকা নির্বাহ করিত।

জ্বানৈতিক উন্নতি বর্তমানে এতদগুলের অধিবাসীরা কৃষিকার্য, পদ্বশালন ক কাংঠিদালে উন্নতিলাভ করিয়াছে। আলটাই অগুলের প্রাকৃতিক পরিবেশ মন্যাব্যালির উপালর নাই বিলয়ে এগানকার অধিবাসিগণ এখনও বিশেষ উন্নতিলাভ কনি ক পারে নাই : পদ্বিশালার ও খনিজ সম্পদ সংগ্রে করিয়া ইহাদের জনীবিক নির্বাহ হয়। কোনো কোনো স্থানে জলসেচের মাধ্যানে কিছা কিছা, কৃষিকার্য ইইয়া থাকে। এই অগুলে প্রচাব খনিজ সম্পদ ধবিদলত প্রতিক্ল অবস্থার জনা উন্নতিল বিজ্ঞানে সাম্পদ্ধনার নাহ।

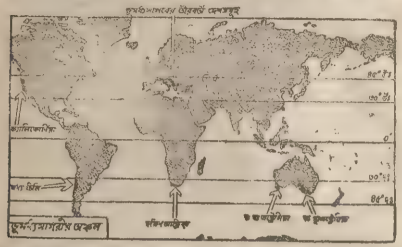
উষ্ণ নাডিনীতে না মণ্ডালের অন্তর্ভু ক্ত অঞ্চলসমূচ ১। ভূমশাসাগানীয় অবভল

(The Mediterranean Region)

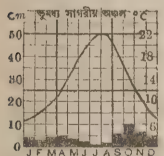
অবস্থান—এই অগলের ক্রেসমূহ সাধারণতঃ মহাদেশসমাহর পশ্চিম-প্রাণত ৩০° ইইতে ৪৫° উত্তর ও দক্ষিণ অক্ষরেখার মধ্যে অবস্থিত। ভমধাসাগরের তীরবর্তী দেশসমূহ (দক্ষিণ ফ্রান্স, ইটালী, বুগোশলাভিয়া, গ্রীস, দক্ষিণ দেশন, পর্তালাভ তুরসক, আলভে রিয়া ও টিউনি সহা), কালিফোমিয়া, মধ্য চিলি, ক্রিণ আফিনকার দক্ষিণ-পশ্চিমাংশ, দক্ষিণ-পর্ব ও দক্ষিণ-পশ্চিম অস্ট্রেলিয়া এই অগুলের একজাত।

জ্ঞাবার, এই অশ্বলের জলবার্র কিছ্টা বিশেষত্ব আছে। এখানে ২৫ সেঃ ফিঃ হইতে ১০০ সেঃ মিঃ পর্যত্ব ব দিউপাত হইরা থাকে। এখান শীতকলে ব, দিউপাত হয়। সংখ্যা উত্তর্গায়ন ও দিখিলায়নের সংগ্যা বার্বলয়গা, লি যথান্তার উত্তর ও দক্ষিণা যায়। শীতকালে এই অণ্ডল পশ্চিমা বায়্বলয়ের অন্তর্ভুক্ত হয় বলিয়া পশ্চিমের সমন্ত্র হইতে জলকণায়ক্ত বাতাস আসিয়া এখনে বৃশ্টিপাণে ঘটাই।

কিন্তু গ্রীত্মকালে এই অণ্ডল আয়ন বায়্বলয়ের অন্তর্ভুক্ত হওয়ার এখানে উচ্চ চাপের স্থিতি হয়। সেই সময় এখানে সাম্ভিক বায়্ব প্রবেশ করিতে পারে না বলিয়া



প্রতিমকালে বৃদ্ধিপাত বিশেষ হয় না। এখানকার গ্রীত্মকালীন উত্তাপ প্রার



না অধানকার প্রাম্বনানার ওড়ান শোর ২১° সেঃ হইতে ২৭' সেঃ এবং শীতকালীন তাপমারা প্রায় ৫° সেঃ হইতে ১০° সেঃ। এইজন্য এখানে শীতের প্রকোপ কম। সারা বংসর, বিশেষতঃ প্রীশ্মকালে আকাশ মেঘম্ব থাকায় দিনগ্রলি সর্বদাই স্থাকিরণোচ্জনী থাকে।

উল্ভিদ ও জনজন্তু—এই অগলের স্বাভাবিক উল্ভিদের মধ্যে ওক্ ও চিরহরিং বৃক্ষাদি বিশ্বে উল্লেখ্যোগ্য। ছোট ছোট বৃক্ষ ও লতাপাতার গাছে এখানে অধিক জন্মিয়া থাকে। কমলালেব্, আপেল ও আপন্র গাছ

তাপমারা ও বৃশ্চিপাত থাকে। কমলালেব, আপেল ও আপার গাই এই অন্তলে প্রচুর জন্মে। অস্ট্রেলিয়ার জারা ও কারি গাছ, পর্তুগালের কর্মণ গাই ও সন্মান্য স্থানের বাদাম ও সনুপারি গাছ এই অন্তলের উল্লেখযোগ্য বনজ সম্পদ।

তৃণভূ মু অভাবে গর, মহিষের সংখ্যা অলপ, কি তু অন্ক্ল আবহাওয়ায় অশ্ব। মেষ, শ্কর, উদ্দ্র, ছাগল প্রভৃতি জ্বীবজন্তু প্রতিপালিত ইয়।

লোকবর্সতি--প্রাচীনকালে ভূমধাসাগরের তীরবতী অণ্ডলে সভাডার বিকাশলাভ ঘটিয়াছিল। গ্রীস ও রোমের প্রাচীন সভাডা বিশেষ উল্লেখযোগ্য। সেই সময় হটাতেই এখানে ঘন লোকবর্সতি বিদ্যমান ছিল। উৎকৃতী জলবায়, ও মানাবান ফল-মালের গাছ থাকায় এবং যাত্রশিলেপর উন্নতি হওয়ায় বর্ত্মান যুগোও ভূমধাসাগরীয় অন্ধলে ঘন লোকবর্সতি বিদ্যমান। সুন্দর আবহাওয়া ও এই অন্ধলে পশ্লত উংকৃতী মন্দোব আকর্ষণে বহুলোক এখানে শীতকালে সেড়াইতে আন্মে এবং অনেকে শেষ

জাবন এখানে অতিবাহিত করে। সহজ্ঞাত্য ফল ও দ্বাভাবিক উদ্ভিদ থাকায় মান্ত্রকে এখানে জাবিকাব জন্য বেশী পরিশ্রম করিতে হয় ন: সেইজন্য এখানকার অধিবাসীরা অনেকটা আরামপ্রিয়।

পরিবহণ ব্যবভাষা—ব্যবসায়-বাণিজ্যে উর্নাতলাভ করায় এবং সমভূমির আধিক্য হৈত এই অণ্ডলে য়েলপথ ও রাস্ভাষাটের উর্নাত হইয়াছে। মণেক্ষাকৃত অনুষ্মত

আংশে উন্দ্রী ও গদভি ভারবাহী পশ্ হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

আপনিতিক উমতি—অর্থনৈতিক লিং রে ভূমধ্যসাগরীয় অণ্ডল্পক একটি লৈও আপ্তল বলা যায়। তাগলে কৃথিয়ার্য আধ্বাসীপের অন্যতম প্রধান উপত নক্ষা ক্ষা, মন, ছুরা, ছুল্ড প্রভৃতি লগা বিহু আন্ধান, কমলালেব্যু, জলপাই, পেয়ারা, কুরা, বাদাম, আপেলা, পাঁচ প্রভৃতি লগা বিহুল এখনে প্রচুর জন্ম। অলিভ (জলপাই) এই অণ্ডলের একটি বিশিষ্ট ফল। ইহা অনা কোনো অণ্ডলে পাওয়া যায় না। এই অণ্ডলের একটি বিশিষ্ট ক্ষাতিতে ফল একটি বিশিষ্ট ভূমিকা গ্রহণ করে। তথানকার আগ্রের কইতে কংলাট সনা গ্রহত্ত থয় এবং উহা বিদেশে রপ্তান কর হয়। পঞ্চামর অভাবে এখান পশা, পালন-শিল্প বিশেষ উম্লতিলাভ করে নাই। খনিজ সম্পাদের মধ্যা ক্যালিফোনিয়ার খনিজ লৈল ও স্বর্ণ, ইটালির মর্মার ও গণ্যক, চি লর নাইট্রেট বিশেষ উল্লেখযোগা। এই অণ্ডলে করলার অভাব থাকায় বৃহদাকার প্রমাদিলপ ভেমন বিকাশলাভ করে নাই। বর্তমানে লেখাবদ্ধ, আ সহ যো শিলেগর উম্লতি কইভেছ। তব্হ গতে থাকার করা লেখানে ব্যোবাদ, আমা লিকেও প্রীকৃথিলাভ করির্মাছ। মুর্যাকি শোলনের আহ্বার জন্য এই অণ্ডল চলচ্চিত্র শিলেপ উম্লতিলাভ করিয়াছে। ক্যালিফোনিয়ার অলত্য কন্য এই অণ্ডল চলচ্চিত্র শিলেপকেন্দ্র। ইহাছাড়া সানান তৈল প্রভৃতি গ্রেমার ক্রিয়া ম্যান্য শিলপতে এট অণ্ডলে উন্সতিলাভ করিয়াছে।

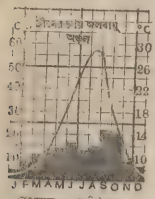
২। ্যৰ্ব প্ৰাভাষ চৈনিক জলবাৰু অহন্ত (Enstern Marginal Region or China pe)

জ্বস্থান -উপামা-তীয় মন্ডলে ২০° হইতে ৪০° উত্তর ও দক্ষিণ অক্ষরেশার



মধ্যে এবং মহানেশ্রমারের প্রপ্রার এই অঞ্লের স্থানসমাত তাবস্থিত এনিষ্যার

্রের ও মধ্য চীন, প্রাশ্তম কোরিয়া ও স্ফিণ জ্ঞাপনে, উত্তব আমেরিয়ার প্রিল্যাপুর্ব মার্কিন ষ্ট্রান্ট্র, দক্ষিণ আমেরিকার দক্ষিণ রাজিল ও উর্গুর্ধে, দক্ষিণ আফিব্রুকার



্রপমাত্র ও ব পদ্পাত

भार्वशान्छ चारम्बेनिहाद मिक्न कुरेन्सनान्छ छ নিউ সাউথ ওলেন সা প্রেপ্তান্ত এই **অওলের** এক্ত ভুক্ত।

জলবায়; 🚁 গ্রম্পুল বংস্কের প্রায় স্কল भवहः व पः s रहेद भारक अधानकात ব্ উপত্ ১০০ জঃ "ফঃ ২ইলে ১৫০ সেঃ **মি**ণ। भारत भारत शहर भारत काल धरे उत्ताल कि १४: १६। भूभाना होन ए महिन व्हाराष्ट्रेत পৰ্ব উপকল্লৰ 'নিশ্ব ব' মাকিনি ধ্ৰুজা**ডেটু**র দক্ষিণাংশের 'নদ'রেন' দক্ষিণ বাজিলের সূর্ব-প্রার্ভির 'প্রাদেশবা' ও 'কোল্ডা', অপেট্রলিয়ার मामानि वाग्रा द । 'বিকহিল্ডাস' প্রভ**ি**

ক্ত-বৃথ্চি এই স্কল কেশত প্রভূত কতিসাধন ক বল হল। হল। কেশত প্রাধ্য কালীন তাপমান্ত্র সংগ্রহং শতিকালী ওওাপ প্রায় ১০ সেং **অঞ্**লের বিভিন্ন স্থানের জলবায়ন্ত্র মধ্যে কিছন্টা তার্ভম দেখা যাত্র

छेन्छिम ७ छोन्छन्डू सांस्क नांच्छेत्रारात करना दहे समस्तित त्राप्ता सरस्म স্রলেনস্ট্রি বল্প এবং স্ফাত্লভানাত সংখ্যাত বাংলা সাবলাক্ষত ব্যা उक् लाहेन, क्रम्पेना । ठ ठ छ्रांड व्यक्तव भाकार । कार्यक्रमण्यम ध्यारम भावशा वास । ফার্ন কপ্রিও বাফ পূড়াত বন্ত সম্পন্ত এই ১৬৫৫, পাওয়া যায়

এখানে তৃণভোভা ভশ্তুর সংখ্যা কম। কিন্তু গ্রাফি স্ত্পালিত পশ্ এখানে প্রতিপালিত হয়।

লোকবর্সাত - চাল্লেশ প্রচৌন সভাতার বিকাশগাত ২ওধাই এখানে ঘন লোক-বসতি বিদামান। মাক ক ব্রুরাজে আপান প্রভৃতি দেশে শিক্স-বাণি,ভার উল্লতি হওয়ার লোকবসতি এতাশ্য ঘন দক্ষিণ গোলাং, বাজিলা দক্ষিণ সাহিত্য এবং অন্টেলিয়ায় লোকবর্সতি অপেক্ষাকৃত কম।

পারবহণ-ব্যবস্থা এই চাঞ্জের আহ্নংক ংক হুতে সমভূমি বাঁণায়া রেলপথ ও রাস্ভাগাটের উন্নতি হইয়া.ছ । নদীবহাল দেশ হওয়ায় জলপথেরও উন্নতি ঘটি**য়াছে।**

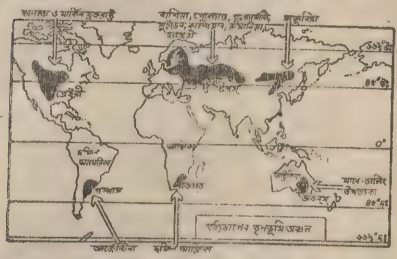
অথনৈতিক উলতি—এই এওলের মাত্রিকা হতেও ত্ত সম্বেরি ও পেডলফার জাতীং বালয়া কৃত্রি সারের সাহায়ে কৃতিকা ' ইইল গাকে। **ধা**ন ভূমা **ত্**লা চা, ইন্দ্র, ত্তুত, নলবা, ভাষাক ও কমি কা ক্রান্তের উন্ধ্রস্থান্ত ক্রান্তের সম্পদ্ধ। দক্ষিত্তত্ব অস্টোলয়ায় কুষ্ক যা তপেক্ষা পশ্পেত্ৰ অপেত্ৰত্বত লাভজনক বলিয়া দ্বাজাত দ্রবা, চর্মা ও মাংশের বালসায়ে অসের্ট্রালয়া উন্নতিলাভ করিয়াছে। ধনিজ সম্পদের মধ্যে কয়বা, তাব্ল, টাংম্ভেন, চিন, আদিটমনি, লোহ প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য। শ্রমশিলেপ জাপান, মার্কিন যুক্তরাল্ট ও চান বিশেষ উন্নতিলাভ করিয়াছে। চীন ও জাপানের রেশ্মশিল্প : গাঁদ্বখাত। ইহাজত, ইম্পাত চিনি ও ক্যানিয় গও এই অন্তলের দেশসমূহ উন্নতিলাভ করিয়তে। চানের দ্বত উল্লিভর ফলে এই অন্তল্পে বার্মানে উন্নতিশীল নলা হাস।

৩। অধ্যক্ত গোর ভূপভূমি (স্টেপ) আর্থান ু তুরান আদর্শের পরিমাক্তন

(The Interior Oransland or Turan Type)

মনস্থান সাধারণতঃ মহাদেশসগ্র মনজাগে এই সন্ধলের স্থানসমূহ অবাস্থত সোভিয়েত রাশিষার তুবান (বা তুলি স্থান), **এল্স-কাস্পিয়ান ও** কাস্পিয়ান ওপুল, রোমানেরা, হাপেরা, মান্তারকা, মার্কিন নাডরাপ্রের উন্তর-মধ্যাপ্তল, কান্তান দাক্রণ-মধ্যাপ্রল, উভর আক্রান্তান করণ মাধ্যিকা নালভূমি অন্তল এবং গান্ডোলিয়ার মারে-ভালিই উপত্যকা এই জনজার ২০০৭তে।

স্থান্থ এই অণ্ডলে চরম ভালবার্ বিন্যান ব্লটপাত অভ্যান্ত কম; ৩৫ সেঃ
মিঃ এর বেশী নহে। প্রীক্ষকালেই এই কল্টেশ চক্রীয় বিন্তা গ্রীক্ষকালীন উত্তাপ শ্লায় ২০ কিঃ; কিন্তু শীতকালীন উত্তাপ হিচাব কলাকত ক্রীয়া আসে।



উল্ভিদ ও জানিজ্পত্ন বৃণ্টিবহ্ত সংগ্রাক্তি গ্রাক্তি গোলা বার। বৃতিইনীন গান্তবে গ্রুম ইত্যাদি দেখা বার। এক চনা গ্রাক্তি বাদ্ধান বার। বৃতিইনীন গান্তবে গ্রুম ইত্যাদি দেখা বার। এক চনা গ্রাক্তি কর হইয়া শিক্তালবর্দ ধারণ করে, আবার শাতিকালে গ্রুমারকৃত হইয়া শেবতবণ ধারণ করে। বিভিন্ন দেশে ইহা বিভিন্ন নামে পারিচিত। এই তৃণভূমি সোলিজারে বাশিয়ার দেশৈ স্বান্ধান উত্তর আমেরিকার প্রেইরিণ (Praires) নামে, দক্ষিণ আমেরিকার প্রশাস্থাদিনিকার ভেলভাশ (Veldt) নামে এবং গ্রুমার ভাউন্স্প্রান্ধ (Downs) নামে পরিচিত।

এই তৃণভূমিতে বিভিন্ন পশা বাস করে। এশেরায় ও আফিট্রকায় ঘোড়া, গাধা, উট ও হ'রণ, প্রেইরি এণ্ডলে পর ও ঘোড়া, কান্দের্মিনয়ায় মেন, গর ও ক্যাপার, শুড়তি জীবজন্ড দেখা যায়।

লোকবসতি অধিকাংশ স্থান তৃণভূমি বারা আচ্গুদিত থাকার লোকবসতি ঘন

নহে। পূর্ব ইউরোপ, মার্কিন যুক্তরাণ্ট ও কানাডার শিল্প-বাণিজ্যের উন্নতির জন্ম লোকবসাত অপেক্ষাকৃত ঘন।

পরিবহণ-ব্যবস্হা—বিস্টোর্শ তৃণভূমি থাকায় রেলপথ থা রাস্তাঘাটের আশান্তর্মণ উন্নতি হয় নাই। অনেক স্থানে উণ্ট ও অন্ব পরিবহণের প্রধান অবলম্বন।

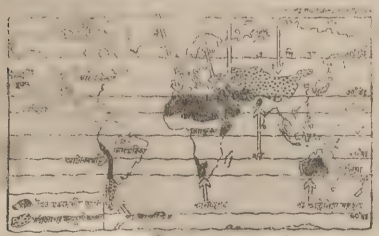
অথনৈতিক উমতি ত্ণভূমিতে পশ্পালন শিলপ ভালভবে গড়িয়া উঠে বলিয়া এখানকার আধকাংশ লোক পশ্পালনের উপর নিভরশাল। সেইজন্য দ্যুজাত দ্ব্যাচম ও মাংসের ব্যবসায়ে এই সকল স্থান উন্থাভিলাভ করিয়াছে। এখানকার মৃত্তিকা পিলালবর্ণের পেডোকালে বলাঁয়। সার ও সেচ ব্যবস্থার মধ্যমে কোনো কোনো স্থানে কৃষিকার্য হইলা থাকে। গমা, ভূটা, যব, ত্লা প্রভৃতি এই অগুলে বিশেষ উল্লেখ্য যে গ্লাল কান্যাল প্রান্তি ভালিকার কার্যাল বলাই। সোভিয়েত বাশিয়ার অলতভূতি স্টেপম্ অগল থানিজ্য সম্পদ্ধ উন্তোলন ও যালালেশ খ্রই ৬৯০। এই অগুলের ইউক্রেমে সোভিয়েত রাশিয়ার লিবভার প্রথমন শিল্পাণ্ডল গাড়িয়া উঠিয়াছে।

৪। মধ্যভাগের মরুতু ম অধ্রগ (ইয়ান আদর্শের পরিমন্ডল)

(The Interior Desert Climate or Iranian Type)

অবস্থান-ইরান, এশেয়া মাইনয়ের মধ্যভাগ, আফগানিস্তান, বেল্বাচস্তান ডিব্বত, পাাকস্তানের পান্তমাংশ, মার্কিন যুদ্ধরাজ্যের দক্ষিণ-পশ্চিমাংশ, উত্তর মোঞ্জি, , আর্জেন্টিনার দক্ষিকংশ ও গোবি মর্ভুমি এই অন্তলের অন্তর্ভুক্ত।

্রাবায়, এই এণ্ডাল কলবর্ম চরনভাবাগর। এখানে প্রীম্মকালে প্রথম উদ্রাশ ও শীতকালে শীতের প্রকোগ অনুভূত হয়। ব্রুটিগাভ অতান্ত কম, ৩৫ সেঃ মিঃ-



এর বেশী নহে। অপেখ্যকৃত বেশী ব্যিত্তীত অন্তলে ভ্ৰত্মি এবং কম ব্ণিউপ্তে অন্তলে মর্ভূমি বিদামান।

छेन्डिए ଓ खाँवखण्डू-धर्दै यद् अकल शौष्यकाल मामाना व्विकेशाउ रदेखा

শীতকালে বরফ জমে বলিয়া গাছপাল। ও শস্যাদি বিশেষ জপ্মে না। এখানকার যে, সকল স্থানে বৃণ্টিপাত হয় সেই সকল স্থানে তৃণভূমি বিদ্যমান। এই অগ্ধলে তৃদ-ভূমিতে ভাগল, ভেড়া, ঘোড়া, উট প্রভৃতি প্রতিপালিত হয়।

লোকবসতি—উষ্ণ মর, অগুলের সার এই মর, অগুলেও লোকবসতি বির্বণ। অধিবাসীরা প্রধানতঃ পশ্পোলক এবং অনেকেই এখনও যাখাবর জীবন যাপন করে। সেত বাবস্থার প্রসায়ের সাপো সংগ্যা সালোকার্যার ভারতি লক্ষ্য করা যাইতেছে।

পরিবহণ-ব্যবহ্না—বন্ধ্র ভূপকৃতির কন্য রাগ্রাঘাট তেমন প্রসারলাভ করে নাই, উষ্ণ মরাভামর মত উটই এখানকার সালিকেপের প্রধান প্রবশবন।

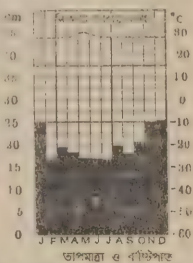
অর্থনৈতিক উরতি এই অণ্ডল কু যকার্য কর প্রথম সেভব। যে সকল স্থানে নদা বা মর্দানে আছে, সেই সকল স্থানে কিছ, কিছ, কৃষকার্য ইইয় ছাকে; জোমার, বাজারা, গাম, ত্লা, তালক, ইমানু, বেজার ই নাল এই সকল স্থানের প্রধান ফসল। ত্লাভূমি অন্তলে গর, কোন ক্ষব হৈ ছি প্রভৃতি প্রতিপালত হয়। এই অন্তলে প্রচার বালিজ সম্পদ থাকিলেও প্রায়ন ও মাল্যনের জভাবে এখনও সকল স্থানে ইহা উত্তোলন করা সম্ভব হল নাই। জাম কেলি আন লাল লাল ই আনি কিলেও কেলা যায়। আনাকার সেশসভাব সালালের বাল্যনিক বালি

ির্কায় ও উষ্ণা গুণোর অন্তর্ভু ক্র অঞ্চলসমূহ ১। 'অক্ত ক্র ক্যক্তর্গ (আমাজনীয় আদশের প্রিমন্ডর l (The Equatorial Region)

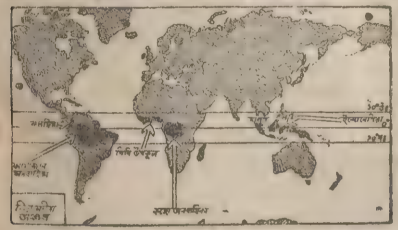
তাৰখ্যান নিৰক্ষণেখাৰ ৫° চটা । ১° টকা ও৫° ইইতে ১০° দৰ্ভিদ ভক্ষৰথা প্ৰাণ্ড বিশ্বত স্থানসমূহ এই ১০ চন আন্তৰ্গত নিৰ্মাণ ক্ষেত্ৰ আন্তৰ্গ

নদীর অববাহিকা রাজিল ও কলাদ্ররার উপক্ল সমিহিত অগুল, আফিনের কংগা নদীর অববাহিকা (জায়েরে প্রজাতনা) ও গিনি উপক্ল, গ্রাদারার ইনেনেনিয়া ও মালমেশিয়া এই অগুলের অভত্তি।

জ্পনায় নিক্তবিশ্ব নিক্টবিশ্ব জ্পল বিলয় স্বভাবতঃই এখানকাৰ জপুমালা অত্যত বেশী—প্রায় ২৭° সেঃ। এইজনা এখানে ক্তিপাত অহা-খিক—গড়ে প্রায় ২০০ সেঃ মিঃ। স্ব নিরক্ষরখার উপর গালালাক নিয়া উত্তপ্ত ভাষ্ম স্বাভাবিক নিয়ম জন্মসাৰ উপৰে উল্লেখ্য সমূদ হইতে জিতিয়া যায় ও নিক্টবিভা সমূদ হইতে



হাজায় বাষ্প্রসামত বাসাক জে এই প্রাক্তি নার থাকিত হয়। এখানে প্রায় পতি গিনাই মড়েসহ পরিচলন বৃটিট হয়। বংসারক অধিকাংশ সময় এখানে বৃটিটপাত গটে। একই প্রকার আবহাওয়া এখানে সাধাবংসর বিদায়ান থাকে। উল্ভেদ ও জাবজনতঃ এই জন্তলে অব্ধিক কৃতিক নি মেনিক নি মাতিক সর্বদা আর্দ্রি থাকে। কেইজন এখানে স্বাক্তাবাহ উল্ভিন্ন নি, এই ক্লিয়া থাকে। চিরহরিছ বিক্লের ঘন নিকৃতির ক্রিয়া থাকে। কর্তাবাছ বিক্লের ঘন নিকৃতির প্রকলি এই অন্তলে অবাদ্রিও। এখানে ধনভাম এত ঘন যে, ইহার সকল জন্তাবাহ কুলিবল পর্যন্ত প্রবেশ গাঁরতে পানে না এই সকল স্থানকৈ সেইজনা গোধালি ভত্তল (Regions of Twilight) ফলা হয়। এই সকল বনভূমির ভভাতত্বি আচ কর অভাবে কোনো ছোট লভগোতা বা ছোট গাছপালা জন্তিতে পানে লাল লাগ তা বা বৃদ্ধাদি আলো গাটবান কি দ্বিতি ইয়া থাকে। আমাজন নিনাব তবলাগি কর যে বনভূমি বিদ্যান উতাব কমা গ্রন্থা (Selva)। ক্রিকেন কা তালা এক কাঠ পাওয়া গোলেও পাবিক্র বাক্তান্ত করে নাই।



দ চান্য । ভাগেরপভার অধ্যান্ত জ্বং বলিষ্টা আইবাংশ, পৌরজান্তরে বাফশাখায় মাস ৮ এত হব (কেইজন এখানে বাল্য ফিপাজানি ই প্রাপ্তনী প্রকৃতি জীবজান্ত্ বাস হব বাল, তোকে অঞ্চল হাল্য দিন এখন প্রাণ পাগ্রের প্রভৃতি জান্ত দেখা যায়।

ে কৰ্মতি এন ধ্ৰু প্ৰায় ১০, ১০ ১ ৬০ ব এবং বিশ্ব ও বন্ধ হয় আধিৰ।

গাপদ প্ৰতি প্ৰজ্বস্থান বিশ্ব কাৰ্ডিৰ ভিন্ত বিশ্ব কৰ্মত বিশ্ব ভিন্ত ভাগ সাচ

বৰ্ম বিশ্ব বিশ্ব কাৰ্ডিৰ কাৰ্ডিৰ ভাগ ভাগ ভাগ ভাগ সাচ

বৰ্ম বিশ্ব বিশ্ব কাৰ্ডিৰ বিশ্ব কাৰ্ডিৰ বিশ্ব কৰ্মত কৰ্মত কৰ্মত কৰ্মত ভাগ সাচ

থাক্যায় নাৰ্ভ্য ক্তাৰ স্থায় ১০ বিশ্ব বিশ্ব বিশ্ব কৰ্মত কৰ্মত উন্ধার উন্ধার বিশ্ব কাৰ্ডিৰ ভিন্ত বিশ্বী।

অপ্রতিনাতক উর্বাচ আহিল্বার দেশসাই ১ উল্লেক্ড্রামান ও আল্লেশ্যাল বহু দেব াত্রম ইউরোপীয় দেশ্সমূত্র অধান থাক্স এবং তাভিল মার্কিন স্কুরাজের এখনৈতিক বন্ধনে আবদ্ধ থাক্তা, এই এডালের দেশসন্ত্রের কেলো অর্থনৈতিক ওল্লাভ এভাদন পরিলাক্ষত হয় নই। লেশে ম্লাবান হ'নত ২০পদ এই সকল and the agent the state of the रहाइटका हिन्दा अभी कार्य माधा कर छ। अनुवार देवाल वार कर स्टावन ायानमून कर्न अहे राष्ट्रक कृष्य । अस्मिन उसे अस्मिन स्थान मान कृष्या ্পোর মধ্যে ইপন্তনাশ্রমার বাল, হল্ছ, কোলে, কাফ ও রানর প্রথবে ববাব ও াংগান লাজনের রবার, কঞ্চ, কে.লা, বাল ও গুল, বিশেষ এপ্রথমাস। এই भागाल शहात यसिल अन्तान व वि । है । है । विश्वादिश ह भागार, बार है है । वास्ताद ब नम् ए स्^{के}कि , पानाह मांजाकित ए क्यारेडे अपूर्ण उद्धापत करा १८ व्यक्ति विषय के विकास के का हरावार प्रदेश के कि के कि कि के कि कि के कि कि के হাম সাধ্যক্ষ বাব্য ব সাধ্যক্ষ ব লগ জন ব বিন্তু ক্লেন্স্যা । এবং ক্ষেতা ও अग्नी क्षा अवाद्य तकाद्य हामान्य (देशक रात्मा १३) गर व्याव के स्थाप प er of the tit of the stage stage of the day of the water to a man and the হরপ্রসম্বতা ও প্রমান্ত্রে হতুল কল্পান্ত্র, শাঁকর উপে এন সম্ভব হুস মাই। a solution of the state of the . ১০০৭, এন বি ব্লোলস্থ উপোন্ধাই পত্ৰ সুম্ভাৱৰ বাহসায়েছ এবং আলোবাৰ স্থিতিক अन्यातम अवा ल दिल्हा । अन्य कि । १ वर्ष द यह इत्तर विकास के विवास ্ল: শতিকাত ক্রিডেই, রব্ব, কফ্, রেল্ব, শ্যু প্রণ্ড স্মাল্টির প্রা শ্বাহ বৰ্ণ । বিক্ষাই ও গুলের উপর নিভাবশাল।

২। কৌসুমী আঞ্চল (ভারতীয় আদর্শের পারমণ্ডল)

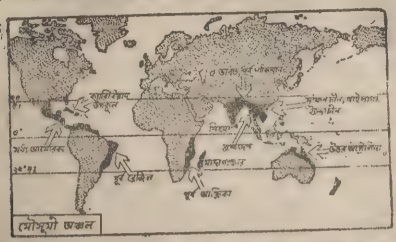
(the Mossoon Region)

নিশিন নামক একটি আন্ত্রী শাদ এই হ 'মি সিড়াটি' একের উৎপত্তি হইনাছে। কৈটাসমা শালের অর্থ আছে: কর্তু জন্ত প্র জনত প্রতির এই কালের আই লগতের্ব নাম মোলামী অন্তর। ২০ অপুন্ন একে বালে, প্রতিক ছপোর্বাক্রি এই মণ্ডলকে প্রতিম্বাধান কোলামী অন্তর (Tropical Monsoon Region) ব্যবহা।

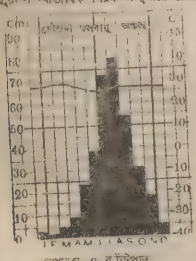
অনক্ষান এই ২০.১৯ স্থান্ত্র বাজা ২০লেগর ও বজাতে অবস্থিত।

• বিজ্ঞানিক বিজ্ঞানিক তিনিক কর্মানিক ক্রামানিক কর্মানিক ক্রামানিক ক্রামানিক ক্রামানিক ক্রামানিক ক

সম্প্রমার এই অপ্রত্ন করে বাসর প্রচার উদ্ধান পাওৱা ধান। প্রাথকালীন গড় বাসপ প্রায় ৩০° তেঃ এবং শতিক সান গড় উক্লপ প্রয়ে ১০ কেঃ। মৌসনা বাহরে একারে সাধারণতঃ গৌলকালে প্রচর পালয় গে বাফিপ্রতা হয়। শীভকালে কণ্টিপত অত্যত কম। সাধারণতঃ গ্রীত্মকালে ১০০ সেঃ মিঃ হইতে ২০০ সেঃ মিঃ বৃদ্টিপাত হয়। আবার কোনো কোনো স্থানে ৫০ সেঃ মিঃ-এরও কম বৃদ্টিপাত হয়। গ্রীত্মকালে



এই গণ্ডলে সূষ প্রায় লম্বভাবে কিরণ দের বলিয়া উল্লপ বাজিয়া যায় এখা বায়নুমান ব্যক্তাবিক নিয়ম অন্সারে প্রসারিত হইয়া উপরে উঠিয়া যায়। সেইজনা



তাপমাত্র ও ব,ণ্টিপাত

এই অণ্ডলে বায়ুব নিম্নচাপের স্ভি হয়। এই বায়, শ্ন্যতা প্রেণ করিবার क्षमा भएका भएका भीकरणत कलाजान रेहेर्ड উচ্চচাপযুত্ত বায়ুরাশি জলকণা বহন শবিষ, এই অভলের দিকে ধাবিত হয় এবং কোনো উচ্চ পর্বতে বাধাপ্রাপ্ত रहेल এই वायुदाणि हरेए कनकण ঝিষা পড়িয়া ব্লিউপাত ঘটায়। এই বৃণিটর নাম মোস্মী বৃণিট। কোনো কোমো অণ্ডলে উত্তর-পূর্বে মৌস্মী বাষ্ব প্রভাবে শতিকালে অংপ বৃণি হয়। বণ্টিপাতের উপর এখানকার ক্ষিকাৰ্য নিভবিশাল বলিয়া কৃষ্ণগ্ৰ সর্বদাই বফির ভরসায় বসিয়া থাকে। েইজনা এখনবার মানুষ সাধারণতঃ ध्यवान-दिश्यामी स सम्बद्धवामी,

তাহাদের ধারণ, বাজীপাত ভগ্নপ্রের কুপার হুইয়া গাকে। এমন কি ব্যানিক বাচানক বৃহত্যান দেবত্দবারি প্রচা বল হয়।

তিন্দ্রিদ ও জাবজন্তু – অধিক ব জিপাতের ফলে এই অণ্ডলে চিরহারিং ও পর্বমোচী বৃদ্ধের অন্বণ্য বিদ্যমান। ব্রহ্মদেশ ও থাইল্যান্ডের সেগ্ন কাঠ, ভারতের চন্দ্রন ও শাল কাঠ এবং লক্ষ্মে ১৩০ত মালাক্ষমে ব্যাস সম্প্রা।

বিস্তাণি তৃণভূমির অভাবে এখানে পশ্কারণ-শিক্প প্রসারলাভ করে নাই। গভীর অরণ্যে ব্যান্ত, ভল্লক, চিতাবাৎ, হাতা, গণ্ডার, হহিল প্রভৃতি দেখা যায়। গৃহপালিত পশ্বর মধ্যে গর্, ভেড়া, ছাগল, মহিষ, গাধা প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য।

লোকবর্সতি এই অণ্ডলের মাতিকা এবং জলবায়া ক্ষিকার্যের উপযোগী বলিরা ব্যাদাশ্যস্য প্রচুর জন্ম। সেইসনা জোবতারিত এতাত ঘন। প্রিথবার অধিকাংশ লোক এই অণ্ডলে বাস করে।

পরিবহণ-বাবন্ধা--এই অন্তলের আধকাংশ দ্যান সমতলভূমি বলিয়া রেলপথ ও রাস্তাঘটের কিছুটা উল্লাভ হইয়াছে। ভারত, ব্রহ্মদেশ ও দক্ষিণ চীন নদীবহ**ুল দেশ** বালয়া এই সকল দেশে জলপথেব ভাৰত পবিলক্ষিত হয়। গ্রীন্মকালে অভ্যাহ্র ব্যাহ্টপাতের ফলে সামারকভাবে যানবাহন চলাচলের অস্ক্রিধা দেখা দের।

অধ্বনিতিক উন্নতি-এই অগুলের অহিকাংশ দেশ বহুদিন যাবৎ সামান্তাবাদী ব্রিটেন, ফ্যান্স প্রভৃতি দেশের অধীনে ছিল বলিয়া এই সকল দেশের বিশেষ কোনো ভাগ নৈতিক উয়াত পাৰ্লাফত হয় নাই। বিগত ৩০/৩৫ বংসরে অনেক দেশ দ্বাধীনতা লাভ করায় ঐসকল দেশে বর্ডখানে কিছুটো অর্থনৈতিক উন্নতি পরিলক্ষিত ছু সৈত্তে। বৃণ্টিপাড়ের অভাব না থাকায় এই অন্তলে কৃষিকায়েন্দ্র যথেণ্ড ভল্লাড इर्डेशार्छ। अथानकाप्र गाँखक, वढ, भौ o ७ कृष्वार्णत : र्याधकारम स्वात्वे गाँखका উর্বার ও ক্রাষ্কার্যের উপযোগী। ধান, পট, চা, ইক্ষ্ম, তালা, কফি, জোয়ার, বাজরা, তামাক, রবার, তৈলবাঁজ প্রভাত এই অওলে প্রচার পরিমাণে উৎপন্ন হয়। কৃষিকার্য এখানকার অ'ধবাসীদের প্রধান উপজীবিকা। ইহা প্রথিবীর শ্রেষ্ঠ ধান উৎপাদক অঞ্চন। এই অন্তলে প্রচরে থনিজ সম্পদ বিদায়ান থাকিলেও প্রাধনিতার জনা এত দিন উহা উলোলনের স্বশ্বেকত হয় নাই। ধ্বাদীনতা পাইবার পর খনিজ সম্পদের উরোলন কম্পত্ন বাহ্বি পাইতেছে। খনিজ সম্পদের মধ্যে কম্পা, অন্ত, ম্যাপ্যানিজ, লোহ প্রভতি উল্লেখযোগ্য। স্থানিপেত এই অন্তল বর্তমান উল্লাভিলাভ ক রভেছে। পূর্বে এই সকল দেশ কচিমাণ ও খাদাদুর। রস্থান কবিত এবং পশ্চিম ইউরোপ ও আমেরিক হুইতে ভোগাদ্ব। আমার্নান করিত। বর্তনানে বহু বিধ ভোগাদ্বা এখানে উৎপন্ন হুইবতছে। কাঁচামজে, কয়লা এবং স্থাত শুমিকের অভাব না থাকায় এথানে শুমিশিস্প আবও উন্নতিলাভ কারবে সন্দেহ বা^ই। তুল অধিকাংশ লোক কৃষির উপর নির্ভাবশীস ব'াখা এবং কৃষি-প্দ্রতির সম্প্র কিলি ন হওয়ায় অধিকংশ লোক ভাতাতত গরীব।

মৌস,মী অঞ্চল ও ভূমধাসাগ্ৰীয় অঞ্জেৰ ভূলনাম্কক পাৰ্থক্য

जन्मतागरीम राभन

মোস্মী অগল

১। মহাদেশসম্থের পশ্চিমপ্র তে	১। মতাদেশসম্হের প্র্বিপ্রান্তে এই
	অণ্যল অবাস্হত।
২ 1 00° হই ত ৪৭° উরব ও দক্ষিণ	२। १° इड़ेग्ड ३६° कियन श्र म कि
আক্রেখাব মণ্যে ইহা অর্থ হত। ইহা	জক্ষাবখাৰ মধ্যে ইসা অবস্থিত। ইহ
हिला है। प्रतासित का वर्ष ।	Barran san selve 1

ভ্ৰধ্যসাগৰীয় অঞ্চল

- হয়। গ্রীচ্মকা**লে ব্ভিসাত হয় না।** হয়। শাতিব শীন ব্ভিসাত অত্যক্ত বাৎসারক ব্রি-উপতে ২৫ সেঃ মিঃ হইতে কম। এখানে বংশরে ১০০ সেঃ মিঃ ১০০ সেঃ মি. ২ইয়া থাকে
- 8। গ্রীমকালীন উত্তাপ প্রায় । ৪০ ছা মকালীন উত্তাপ প্রায় ৩০ 50° (78: 1
- ७। अथानकात किंग्लिएन ग्राह्म एक एक अथारन व्यक्ति व् ছোট গাছপাল ও গ্রেছ প্রধান। চির্ক্রিং ব্দের এরণ মাঝে মাঝে দেখা যায়। ব্রাণ্টগাত অণ্ডলে পর্ণমোচী ব্দের আক্রর ও নার্লাবধ ফলের জনা এই অল্লা (শাল, মেহগনি, সেগ্রন ইত্যারি। আপুলা বিদাত,
- ৬। কৃষিজাত দুবোর মধো গম, যব, कुछ छ इते श्रधान।

৭। খনিজ সম্পদের মধ্যে খনিজ তেল, ম্বর্ণ পশ্বক নাইট্রেট প্রভৃতি উল্লেখযোগা। জলনিনাতের উপর শিক্ষের উন্নতি বিভর্গীল।

৮। ক্রলান অভাবে ক্রুদ্র ক্রুদ শিক্ষের উন্নতি গ্রয়াছে। মদ ও বেশন শশকার উনতি হইতেছে। শিক্স এখানকার কৈলেখয়েকা প্রমশিক্স।

ান্স,মী অধ্বন

- ত এখানে শতিকালে বৃষ্টিপাত ৩। এখনে গ্রীম্মকালে বৃষ্টিপাত হইতে ২০ সং।মঃ বৃণ্টিপাত হয়।
- ২৭ : সেঃ এবং শতিকালীন উত্তাপ প্রায়া সেং এবং শতিকালীন উত্তাপ প্রায় ১৫° ा शहर
 - विदार : ेर शहर सार्यकावृत्र जालम प्रचा याता। वृष्टिशीन अन्तरल मन् भार অবস্থা বিদ্যমান।
 - ৬। কৃষ্টিজাত দুবোর মধ্যে ধান। প 5. চা, কফি, তলো, গম, তৈলবীঞ, ইঞ্চা গ্রভাত উল্লেখযোগ্য ৷
 - ও। খুনজ সম্পদের মধ্যে কয়গা। ्लोर. गार्कान्यः यस शर्का छेटलथ-हाला। इनियमा ७ अर्थिमा १ উৎপাদানও ক্রমশঃ উন্নতি ঘটিতেছে।

৮। करानात आहर्यात लना व्यमाराजन

ত। উহৰ মুকুচ্ছে শীখ বাস্থ্ৰপ

(সাহার্য আদর্শের পরিমণ্ডল) (The Hot Desert Region)

আবম্হান -২০ হইতে ৩০° উত্তর ও২০° হইতে ৩০° দক্ষিণ এক্ষরেখার মঞ্চে অর্থান্ত আহিত্যকার সাহার্য ও কালাছারি এল চুয়িন ক্রিয়ার আরব মর্ন্ত্রাই 🤫 ভারতবর্ষের থর মর ভূমিন উত্তর আমেরিকার কলোরতেন ও মেজিকোর ম. ভূমিন দক্ষিণ আমেরিকার আটাকামা মর্ভূমি ও পশ্চিম অস্ট্রেলিবার মর্ভূমি এই অঞ্চলের অন্তর্গতি। সাধারণতঃ এই সকল মর্ভ্রাম মহাদেশসমূহের পশ্চিমাংশে অবস্থিত। ্র ৪৬ প্রতার মান্চির দুট্বা)।

জনবার - এখানকার তাপসাতা অত্যত বেশী। গ্রীমকালীন গড উত্তপ প্রার

৩২° সেঃ এবং শাতিকালীন গুড উত্তাপ প্রায় ১৬ ্সঃ। সর্বোচ্চ উঞ্চত, ৫৩ প্র

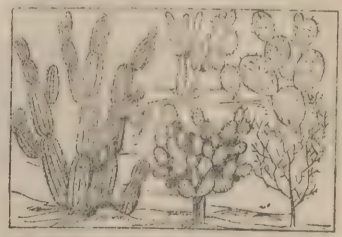
বাহিতে ঠান্ডা পড়ে। পর্যত উঠে। বুটিপাত অতাত কম বহিল পড় ববিটপাত ২৫ সেঃ মিঃ-এর কম। অনেক স্থানে এক টানা চার-পাঁচ বংসর ব ফিপাত হয় না।

উদ্ভিদ্ ও জীবজ্ঞ-মানুভূমি অন্তলে উফ আবহাওয়া বিদামান থাকায় তণ ও কাঁটাগাছের ঝোপ জন্মে। এখানফার গাছপালাসমূহ দীঘ মূল পুস গ্রহণ করে। ইহাদের পত্র তৈলান্ত হয়।

উদ্দ্র এই অঞ্জের প্রধান ভাষ্ত। ছাল- মেয় পভাব কাৰ্ডেও এখানে পালিত হয়।

্লোকবর্সাক্ত-অত্যধিক গরমের क्षना এবং ক'য় ও শিদেশর উল্লান্ত অভাবে এখন তাপুমারা ও বাংটিল : কার লোকবসতি অভ্যত বৈরল। এখনে জানিক: উপার্ভনের বালে । করা কটকর। মর ওপেলে সাধারণতঃ গুযাবর জাতীয় লোক বাস করে।

RO 70 60 18414 . 114. I " JEMAMJ JASONI



মর; অঞ্জের বিভিন্ন প্রকার কটিলাভ

পরিবহণ ব্যবস্থা মর্ভাম অঞ্জে স্বভাবতঃই রেলপথ বা রাস্তাধারের সাবেদেশবন্ত করা কদ্যকর। উদ্ঘই এখনকার সভায়াতের গুধান অবলম্বন। সিশর প্রভৃতি দেশে নদীর তীরে রেলপথ ও বাস্তাঘাটের কিছুটা উর্ত্নতি হইয়াছে।

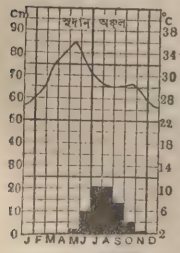
অর্থনৈতিক উন্নতি কারধয়ী পেডোঝাল শ্রেণীর মৃত্তিকা থাকার এবং বৃদ্ধি পাতের অভাবে এই অণ্ডলে হ বর উন্নতি সম্ভবপ্র হর নাই। কিন্তু মর্বদানে স্পুত্র এবং নদীমাত ক মিশর প্রভাতি লেখে কাঁগর উলাভাবে হটা। বলা 🕫 ২ছ। এই সকল স্থানে খেজুর ত্লা, ধান উচ্চ্, ভাষাক জোয়াক, বাজ্ঞা প্রভৃতি জ্লো: মর্গানেব

বেজনুর ও মিশরের তুলা জগাদবখ্যাত। মর্দ্যানের অধিবাসিগণ পশ্পালনও করিয়া থাকে। মর্ভূমি অণ্ডলের কোনো কোনো স্হান খনিজ সম্পদের জনা বিখাতে। পশিচম অস্ট্রেলিয়ার স্বর্ণ, দক্ষিণ আমেরিকার চিলির তায় ও নাইট্রেট এবং পের্ব্ধ খনিজ তৈল, দক্ষিণ আফ্রিকার কিশ্বালির হীরক ও তায়, সাহারার লবণ, আরব দেশসম্বের থনিজ তৈল, উত্তর আমেরিকার কলোরাডো অণ্ডলের স্বর্ণ পাথিবীর উল্লেখ্যোগা খনিজ সম্পদ। এই সকল খনিজ সম্পদের লোভে মান্য মর্ভূমিতে থাইতেও দ্বিধাবাধ করে নাই। প্রধানতঃ মার্কিন যুক্তরান্ত ও বিটেন এই সকল খনি দখল করিয়া আছে। ইহারা এই অণ্ডল হইতে খনিজ সম্পদ আহরণ করিয়া নিজ নিজ দেশে লইয়া যায়। ফলে স্হানীয় অধিবাসীদের অর্থনৈতিক উন্নতিতে এই সকল খনিজ দেশে লইয়া যায়। ফলে স্হানীয় অধিবাসীদের অর্থনৈতিক উন্নতিতে এই সকল খনিজ দেশে লইয়া যায়। ফলে স্হানীয় অধিবাসীদের অর্থনৈতিক উন্নতিত পারে নাই। এই সকল কারণে খনানীয় অধিবাসিগণের অর্থনৈতিক উন্নতি সম্ভবপর হম নাই। ম. ভূমি অন্তল্প সভাতা বিকাশের পরিপত্নী। কিন্তু আন্চর্যের বিহয়, এই অন্ডলের অন্তর্গতি নীলনদের ত্তীবে মিশরে প্রাচীন সভাতার বিকাশলাভ ঘটিয়াহিল।

৪। উন্নৰ ভূনভূমি (সাভানা) অঞ্চল [ম্বান আদর্শের পরিমন্ডল]

(The Tropical Grassland)

অবস্থান—নিরক্ষীর অপ্তলের উত্তরে এবং মর, অপ্তলের দক্ষিণে উষ্ণ তৃণ্ডাম



ত অঞ্চল অবস্থিত। দক্ষিণ আমেরিকায় আমাজন
ত উপতাকার উত্ত সংশ (ভেনেজুয়েলা) ও
দক্ষিণাংশ (দক্ষিণ রাজিল), উত্তর-পূর্ব ও
34 উত্তর-পশ্চিম অস্ট্রেলিয়া, আফিনুকার সন্দান
30 জিল্বাবোয়ে ও আজেলা প্রভৃতি এই অঞ্চলের
অস্তর্ভুত্ত।

জলবামা, —নিরুদ্ধীয় অন্তলের নিকটবতী বিলিয়া এখ নকার প্রতিমকালীন উত্তাপ অতান্ত বেশা গড়ে প্রায় ২৭° সেঃ হইতে ৩২° সেঃ প্রদান । শীরকালীন উত্তাপ গড়ে ২১° সেঃ হইতে ৩২° সেঃ হইতে ৩২° সেঃ হইতে ৩২° সেঃ পর্যান্ত অন্ত্ত হয়। এই অন্তলের বিভিন্ন প্রান্ত ব্যান্ত বিল্লালয়ের তারতমা প্রলাকত হয়। নিরুদ্ধরেখার নিকটবতী হলনে প্রায় ১২৫ সেঃ মিঃ প্রযান্ত ব্যাক্টিশাত হল। বিন্ত মর্ব্ আন্তর্নানিকটবতী স্থানে

তাপথাতা ও ব টেপাত হেল। বিক্ত মর, আদ্রার নিকটবতা স্থানে ৪০ সঃ নিঃ বলিনাত দেখা লয়। এই ৫০ ব ভালনার না, দ্যার স্বানে স্পট-বুলে দেখা যার বলিয়া ভিলাক স্টানী জলবার, বলা হর।

তান্ডিদ ও কাশ্রন দু সমাস প্রতা ব্যাচী ক্রিন কর ক্রমণ কীর্মাবার ভুল জনে। ইহার দৈর্ঘ্য প্রার ও মিটার পর্যনত হয়। এই ভুলভূমিকে সাভানা বলে। এই তৃদভূমি জিলাবেরেছে 'পার্কলান্ড', ভেনেদ্রেলরে 'ল্যানেস' এবং গ্রাজিলে ক্যান্দেশান' নামে পরিচিত। অধিক বৃল্টিপাত অগলে শাল, সেগন প্রভৃতি বৃদ্ধ দেখা যায়। মর্ অগলের নিকটবতী' ফ্রানে ঝোপ ও ঘাস জন্মে। এখানকার ব্যবজা গাছ হইতে প্রচারে গাঁদ প্রস্তৃত করিয়া বিনেশে রপ্তানি করা হয়।

क्ष्मि जन्म विवास, श्रीतन, जन्द, काश्राद्, तक्षता श्राकृष क्षाद्वासी क्षीत-



का अख्

জন্তু দেখা যার। ইহাদের মাংস খাইয়া জীবনধাক্ষকরী সিংহ, চিভাবাঘ প্রভৃতি হিল্লে জন্তুও এখানে বাস করে। কাজার, এই অগুলের একটি বৈশিদ্টাপুণ জীব।

লোকবর্সান্ত এই অগুলের লোকবর্সান্ত কম। অধিবাসীদের মধ্যে জনেতে এখনও ধাবাবর জীবন যাপন কবে। আধিবাসীদের প্রধান উপজীবিকা পদাপালন; অনেকে পদাপালনর করিয়া জীবিকা অলেন করে। অভিনেলর স্বালান জগতের পদাপালরের স্বোগে অধিক ব লাম উচ্চতে পশিশাসীদের স্বালান প্রতান আধিক ব লাম উচ্চতে পশিশাসীদের স্বালান প্রতান আধিক ব লাম উচ্চতে পশিশাসীদের স্বালান প্রতান আধিক ব লাম উচ্চতের সাভানা অগতের মাসাই জাতির বাস। তাহারা পদাপালর কাঠামোর উপর মাটির প্রলেপ দিয়া নির্মিত ছরে বাস করে। তাহারা অনেকটা যায়াববনের মত কবিন আগন করে। কেনিমাল উপর লাম করে। তাহারা অনেকটা যায়াববনের মত কবিন আগন করে। কেনিমাল উন্তানপ্যালিক ব লাম প্রতানিক বিদ্যালী করিব লাম লামাল করে। আহারা অনেকটা যায়াববনের মত কবিন আগন করে। কেনিমাল উন্তানপ্যালি করে বাস করে। পশিচমা সাজি করে করে। কিনুম্বাল জধিকাংশ স্থায়িভাবে একস্থানে বাস করে। পশিচমা সাজি কাল সভানাম ব্যালাল করিতেছে।

পৰিবহণ-ব্যবহণ এই অণাল যোগাযোগ ব্যবহণা এখনও অন্যাত বহিষায়ে। সভুক্সপ্ৰেই যাতায়াত চনে। েলস্থের এখনও প্ৰসার ঘটে নাই।

के याः वाः कः भ्रम-८ (४८)

অর্থনৈতিক উন্নতি—এখানকার দেশসমূহ ওখনও হার্থনৈতিক উন্নতি লাভ করিছে সম্বর্থ হয় নাই। বিশ্তাপি জ্বাক্ষর থাক য় কাষকার্যের অসম্বিধা হয়। কোনো দেনের श्राप्ता कर्न क्षेत्रकात करिया पुरेन कामान वालामान देवनायीका प्रामाकन ए सा ইক্ষ্য প্রভাত শ্রমা উৎসল করা হয়। ত্রভূমে রপ্তলে হায়ারর শ্রেণীর লোক বাল করে। ইহারা স্প্রিক্তর করিয়া ভারিকা নেবাই করে। স্থানীয় অধিকাসিগণ প্রশাসনান . कीत्रया शहरा महीत्र १९५० हाथ ए भिन्नात देशोर शीलिकर रहेराएक किन्छ। व्यक्तात व्यक्तिक अल्लाहाः स्थाप द्वारा प्रत्या ए स्वर्गाविक श्रामीमणास वास्त अर्थ-নৈতিক উন্নতি বাহত হইয়ছে।

शनायली

A. Essay-Type Questions

1 Name the different climatic regions of the world Describe the role of climete of any region on the activities of 1 II. S. Examination, 1979

्रभू भवीर ^१, १६ ज्यावास् वाफालव नात छे।व्य स्ता। ইराव्यत स्व स्वास्त एकि अप्रता कित्या । अत्र की कामालात केन्द्र उक्त्य है व दाओव वर्गा काता !

উঃ। 'প্রাকৃতিক পরিমণ্ডল' (৩৪-৩৫ পঃ) ও 'গৌসুমী অক্স' (৪৯-৫১ শৃঃ) व्यवस्यत्व विधा

What is a natural region? Name the natural regions of an world a classified by Herberson and state briefly the agricul mal orientes of at least two of more regions,

I C. U. Inter. 1960 1

· शक्' हद . ! ल हाई, ह ॰ ल े हादल्ये अवन रिजात - ते आ व निश्योंक श्चाकृतिक सम्मानकत्रकत् वास जिल्ला खर केकात न्त्रात्व क्रिक्ति क्षात्रात्व कृतिकार्य गएएकरश वर्षना कत्।

ট্রে। প্রাকৃতিক পরিমন্ডল (০৪-৩৫ সঃ). ভশ্লৈতিক স্কৃতি (৪৩ সঃ)

ও অথ ্যতিক উন্নতি (৫১ পঃ) অবলাবনে লিখ।

3. (a) Describe the characteristic features of Warm Tomer, & Comate (b) Mame the countries where such type of charate occurs. (c) Mention briefly the comomic activities of ma, in such climatic regions. [182. S. Francisco, 1982]

। (ক) উক্তনাতিশীতোক জলবাসর বৈশিষ্টা বর্ণনা তব। (গ) যে সকল দেশ এই প্রবন্ধ এলবার, দেখা ষয়, তাই দের নাম উল্লেখ কর। ।প। এইর প জলবার:

অপ্তলে : ্রের এথনৈতিক কার্যকলপ সংক্ষপে উল্লেখ কর।]

एँहै। एक मांच्यीराज्य बन्दानात क्यनमहार्थ (RS-89 भड़) उद्देश

'জনবার,' একথান ও 'তথে নৈ।'তৰ উন্নতি' অবলম্ব্যুদ উত্তব লিখ।

Name the emperiant countries located in the equatorial climate. What are the characteristic features of this type of climate? Describe the role of this climate on the economic activities of the people. IH. S. Examination 1978 |

ি প্রক্রার থেলবার, অণ্ডলে অবাস্থত প্রধান তিনটি দেশের নাম উল্লেখ কর। এই প্রকার জনে, রুর নৈশিটা কি? এই ওপ্রণের অধিবাসীদের অর্থনৈতিক জীবন-যারার উপ: এই জন্মার্র প্রভাব বর্ণনা কর।

ৈ। 'বির্কার ওপেল (১৭-৪৯ পঃ) তাবলম্বনে লিখ।

climate. In which pairs of the world this type of chimate is forme?

Mention on pricipal economic actions of the people in this current.

1. If S. Examination, 1981.

্তি বিষয়ে বিষয়ে বিশ্বনালির বর্গত পাও। প্রিবার বেমন্ কোন্ অপ্তলে এছা ও প্রবিদ্ধা, দেখ সার ১ এই প্রবাস ওপ্তলের প্রথমিদার প্রধান প্রধান অর্থনৈতিক কার্যকলাপ উল্লেখ কর।]

्रिका अल्लाहित क्षेत्र (८० ६३ व्यक्त) अल्लाबुटा (न्या)

of Cost are the informal arrange in little value of economic development of each of these regions: (a) Equatorial region:

Statement (good ago) Midigary of (d) St.

Laurance region (Speciment Question, 1979)

বিশ্বল বহু বকাবক বে লোলন কথানোতক নোলন লানের প্রদান পাব ক প্রাথিত বর্ণনি বর্ণন (ক) নিরক্ষীয় অঞ্চল; (ব) মোস্ক্রমী ভাওলে (রু) । । । সাধ্যালি ব্যালা (পা) বে ট লারেন্স ব দল।

উ.। ১৮০০ : ১৯০০ । ১৯০৯ পাঃ ১৯৮০ । ১৯৮০ । ১৯৫ পাও ১ ভূমধ্যন্ত্র ।.. ৬০ (৪১ ৪৩ ৮০) ও পেন্ট গরে স ভাগুলা । ১৮ ৪০ গ্ঃ) লিখা

Medical results of either a located of the Medical results. Account for the natural vegetation and principal associatival products of the areas having this particular (vp. 1 limits | Specimes Question, 1980 |

্ স প্রবা ৬৯০ সালেক্ষ্ম এলং মৃত্যু আঞ্চলেক বিশোন করে। এই জ্বালিক জিলাক ক্রিয়া করে। এই জিলাক ক্রেয়া এক্সের জিলিভ্রু ও ক্রমিজাত উৎপক্ষ দ্রামান্ত্রের বিবরণ দাও।]

উনে প্রেট স্থা অপ্তল' (এই ১৯ প্রঃ) ভেন্নপ্রসাস সলীয় অপ্তল' প্রেই ৪৩ প্র হুইছে 'চৰস্থন' সমহায়া, জিল্ডিন ও চেন্ট্রিডন হৈছিল লিখন

8. Give a comparison between Monsoon'd region and Meanterranean region [Tripura H. S. Examination, 1981]

[মৌস্মী অন্থল ও ভূমধ্যসাগরীয় অন্তলের পার্থক্য দেখাও।]

উঃ। গুলাসমেনী জন্মল ও ভূজাসাগরীয় গণ্ডলের ত,লনাল,লক পার্থক। '১৫১ ৫২ প্রঃ) কেল।

9. Compare and contrast the Monsoon and Mediterranean lands in respect of their general climatic conditions, natural vegetations and economic developments. [B. U. Univ. Ent. 1962]

্মৌস্মী অণ্ডল ও ভূমধ্যসাপরীয় অণ্ডলের স্থানসম্থের জ্ঞলবায়, স্বাভাবিক ডাম্ভন ও অর্থনৈতিক উল্লাভির তুলনা করিয়া পার্থকা দেখাও।]

উং। মৌস্মী অন্তল ও ভূমধাসাগরীয় অন্তলের ভূলনামূলক পার্থকা

(৫১-৫২ পঃ) অবলদ্বনে লিখ।

10. Give a description of the characteristic of the Tropical Monsoon climate. What are the chief agricultural products of the tropical monsoon lands?

[B. S. E. Higher Secondary, 1964]

। লাক্তীয় মৌস্মী জলবায়্র বৈশিক্টোর বর্ণনা দাও। ক্লাক্টীয় মৌস্মী

ত প্রতার প্রধান প্রধান ভূষিজাত দ্রব্যাদি কি कि ? ।

উঃ। 'জনবার' (৪৯-৫০ প্ঃ) ও 'অর্থনৈতিক উন্নতি' (৫১ প্ঃ) অবলম্বনে নিশ্ব।

11. Classify and account for the chief areas of natural grasslands of the world. Describe the nature of economic development of these regions.

[Specimen Question, 1978]

। প্রিবনীর স্বাভাবিক ত্পজ্মিগ্রনিকে বিভিন্ন অন্যনে বিভন্ত কলিয়া উহাদের বিবরণ দাও। এই অঞ্চলগুলির অর্থনৈতিক উন্নতিব বিবরণ দাও।]

উঃ। মধ্যভাগের তৃশভূমি অঞ্চলা (৪৫-৪৬ প্রঃ) ও উষ্ণ ভ্রণভূমি অঞ্চলা (৫৪-৫৬ প্রঃ) অবলম্বনে লিখ।

B. Short Answer-Type Questions

1. Write short notes on: (a) Eskimos, (b) Pompas, (c) Veldt, (d) Regions of twilight, (e) Campos.

্ সংক্রিপ্ত টীকা লিখঃ (ক) এম্কিমো, (খ) পম্পাস্, (গ) ভেল্ড, (থ) গোধ্রী অপ্তল, (ঙ) ক্যাম্পোস।

উঃ । (ক) 'এফিক্মো' (৩৬-৩৭ প)ে । খে) 'প্দেশাস' (৪৫ পাঃ). (গ) 'ডেক্ড' (৪৮ পাঃ). (গ) 'কাদেপাস' ৫৫ পাঃ) হঠতে লিখা।

2. Explain why: (a) In the Mediterranean region most of the rains fall in winter months. (b) Human life in the equatorial region has not made much progress in economic sphere. (c) In Polar region people are nomads. (d) River Valleys of Monsoon region are the most densely populated areas of the world.

[B. S. E. Higher Secondary, 1960]

্লারণ নির্পার করঃ (ক) ভূমধাসাগরীয় অগুলে অধিকাংশ ব্লিটপাত শীতকারে হইয়া থাকে। (থ) নিরক্ষীয় অগুলের মান্য তার্থনৈতিক ক্ষেরে বিশেষ উন্নতিলাত করিতে পারে নাই। (গ) মের, অগুলের মান্য যাকারর। (ঘ) মোস্মী অগুলের মান্য যাকারর। (ঘ) মোস্মী অগুলের মান্ট উপত্যকাসমূহ পাথিবীর মধ্যে স্বাপেক্ষা অধিক ঘ্রাস্থিত ক্ষেন।

টিঃ। (ক) 'জলবারন্' (৪১-৪২ পাঃ), (খ) 'অথনৈতিক উন্নতি' (৪৯ প্ঃ), (গ) 'লোকবসতি' ও 'অথনৈতিক উন্নতি' (৩৬-৩৭ প্ঃ), (গ) 'লোকবসতি' ও 'আথনিতিক উন্নতি' (৩৬-৩৭ প্ঃ), (গ) 'লোকবসতি' ও 'অথনিতিক নিন্তি' (৫১ প্ঃ) ও 'নিবিড় বস্তিকাল জ্ঞান্তল' (৭৭-৭৯ পাঃ) অবলাবনে লিখন

. 3. Explain the following statements:

(a) Judged from the economic point of view, the Mediterramean Region can be said to be an advanced one.

(b) Rainfall occurs during the major part of the year in the

Equatorial Region.

় নিশ্নলিখিত বিক্তিগর্নল ব্যাখ্যা করঃ (ক) অস্বনিতিক বিচারে ভূমধ্যসাগরীয় অন্ধলকে একটি উন্নত খন্ডল বলা সায়। (খ) নিরক্ষীয় অন্ধলে বংসরের অধিকাংশ সময় বৃষ্টিপাত ঘটে।]

উঃ। (क) 'ভাষবিনজিক দিলা'ল' (৪৫ প্রঃ) এবং (খ) 'জলবায়, '(৪৭ প্রঃ)

ভাবলন্বনে লিখ।

C. Objective Questions

1. Write correct answers for the following statements.

(a) Alaska is located in Equatorial/Monsoon/Polar region.

f H. S. Examination, 1982]

(b) Pquatorial/Propinal Monsoon/Mediterranuan climatic regions have only winter rains.

[H. S. Examination, 1982]

(c) Agriculture is the main occupation of the people of Cool Temperate/Monsoon region.

[H. S. Examination, 1982]

(d) The density of population of Temperate Polar region is high.

(e) Soft-wood forests are usually found in the Equatorial/

Tropical Monsoon/Tempera regions.

[H. S. Exemination, 1982]

(f) The polar climate is characterised by cold humid too cold/long severe winter and cool summer.

[II. S. Examination, 1982]

(g) The Selva is a grassland area in India/tropical forest in Brazil/desert region of central Asia/forest area of Congo.

[H. S. Examination, 1979]

(h) Pasture lands are common in regions of temperate/ requa-

[H. S. Examination, 1982]

(i) Agriculture is the main occupation of the people of Cool Temperate/Tropical Mousoon region.

িন্দ লিখত বিব্যাতসমাহ হইতে সঠিক উত্তর লিখঃ

(ক) আলাম্কা নিরক্ষীর/মৌসমৌ/ভূন্দা অঞ্চলে অবিস্থিত।
(ব) নিরক্ষীর/ভাষ্ঠীর মৌস্মৌ/ভূমধ্যস্মগরীর অঞ্চলে কেবলমার শীতকালে

ধ্যুণ্টপাত হয়।

- ্গ) শীতল নাতিশাতোষ্প/মোস্মী এণ্ডলের অধিবাসীদের ক্রিবচার্য প্রধান উপজীবিকা।
 - (ঘ) নাতিশীতো / ত্রুদ্রা আওলের লোকফার্টিত ঘনত বেল্ছী।
- (ও। সাধারণতঃ নিরক্ষীয়/ক্রান্তীয় মৌস্ম।/না.তশীতে,ফ তাণ্ডল নরম কঠের শনভাগ দেখা যায়।
- (চ) শীতল/আদু/অতিশাতল/দৌর্ঘন্থায়ী প্রচণ্ড শীত এবং শীতল গ্রীষ্পকাল মের্দেশীয় জলবায়্ব বৈশিষ্টা।
- (ছ) প্রতের ১০ জ্বলির/রাজিলের নিন্দার নেটামর্শান্ত এটি ধরি মর্ভিমর/কলের বং লুলির পদ কেজজা।
 - (জ) ব্যতিশ্বিভাল/নিশ্কবি জলবার, অণ্ডের প্রান্তারণ কের দেখা যায়।
- ্র) শাতল না ত্র্ণাতে ক/কল্লীয় কোস্থা এটি,লাম আবিবাসীদের প্রধান উপজীবিকা ক্ষি। ।
- 2. But dek in the land of entences and cross (x) mark against incorrect ones:
- (i) Show covered places are unfit for animal living and plant growth. (ii) It mid summer is the climatic tenture of potar region. In the la Mediterranean region it rains of its winter. (iv) the edition the economic point of view the sind creation regions are densely populated. (vi) In Equatorial region randing is heavy—on an every 200 cm. (iii) the moneous with bring in heavy rannall during winter. (viii) Reinfall being sufficient, agriculture in Monsoon region is well developed. (ix) Due to hot weather in deser regions dry grass and bushes of thormy plants grow up. (x) Most of the people of a social grassland region. Fad nomadic life even today

্বি চতুর্থ অখ্যার মূশ্যার মুজ্জা ও প্রফাত

(Aleaning and Nature of Resources)

in the one year on the charge of the

সম্পদ (Resource) মান্ত্রের অথানেতিক উল্ভির প্রধান অবজন্তন। সম্পদহীন লেশের পক্ষে উল্লিভিন করা হোল করিছিল আবা সম্পদ্ধানী দেশের পদান উল্লিভিন্ত করা তেমান সহজ। সংসদ্ধানী নাকন যাত্তন জী এবং সম্পদ্ধীন কেপালের অর্থনিতিক উল্ভির সালোচন ইইডিই ইইব সমুস্পতি ইইরা ডঠে।

সম্প্রেমর সংগ্রন ও প্রকৃতি সম্প্রে বিভিন্ন প্রতি বর্ণ করি বিশ্বিক্তরে আন্মোচনা করিয়াছেন। প্রত্যেকে তাঁহাদের নিজস্ব দ্বিটকোণ হইতে বিষয়াটকৈ বিনর করিয়াছেন। পূর্বে সম্প্রে বিনর বিভাগ নিজস্ব দ্বিটকোণ হক্ত কর্তা এই তাহারা মাধ্যার প্রকৃতিদন্ত সামগ্রী ভিন্ন বা কেনে কিল্কেই সম্প্রের সংব্রুম বা ত্রায়া বিভাগ বিভাগ করিব করিব সংব্রুম বা করিব বিভাগ বিভাগ

(Resources Defined)

The word 'resource' does not refer to a thing or substance but to a function which a thing or a substance may perform or to an operation in which it may take rart, main y, the function or operation of attaining a given end such as satisfying a want.

—E. W. Zimmermann.

সম্পদের শ্রেণীভিভাগ (Classification of Resources)

পাথিবি সম্পদগ্রনিকে প্রধান্তঃ ধ্ইটি ভাগে বিভত্ত করা যায় ঃ (১) জৈব সম্পদ ও (২) অ-জৈব সম্পদ।

- (১) জৈব সম্পদ (Organic Resources)—বিভিন্ন জীবজনত, ও প্রাণী এবং প্রাকৃতিক উ.শ্ভদ ন্যায় জৈব সম্পদ তৈরার হয়। মানুষ, পদ্পক্ষী, বনভমির কাঠ, বন্যপ্রজী, প্রশ্চাবন্দ্রের, মংসাক্ষিত্র প্রভৃতি জৈব সম্প্র
- (২) অ-লৈব সম্পদ (Inorganic Resources)—যে সকল স্থান ব্রিথীর উপাদানর্পে কঠিন, ৩২৫ ও গ্রাসীয় অবহায় প্রকে—বেগালি মান্য প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে ব্যবহার করে ভাহাদিগকে অ-তৈব সম্পদ বলে। খনিজ দ্রথা, গৃহ্নির্মাণের প্রস্তর্থক, রাসায়নিক দ্রব্য প্রস্তৃত করিবার প্রয়োজনীয় প্রাকৃতিক উপাদানসমূহ, জল প্রভৃতি অ-জৈব সম্পদ।

যে মকস জৈব ও অ-তিব সংসদ ব্যবহাবের ফলে ফাবেউয়া যাওয়ার স্থান লাই, উহাদিগকে প্রবহমান বা ভাষার বা অফ্রেড সম্পদ (Flow or Inexhaustible Resources) বলে। যেমন, বাতাস, স্যাকিরল, বাল্মাটি প্রভৃতি। যে সকল সম্পর্বাবহারে কাময়া গেলেও ব্যবহারশেষে প্রনরায় বৃদ্ধি পাইয়া প্রণ ইইয়া য়ায় উহাদিগকে প্রভর্তি স্থান (Reservable Resources) বলে। যেমন, নল্ডার কাঠ, ক্পের জল, পাণ্ডারণ লেভার গাস ইতাদি। যে সম্পদ ব্যবহারের মধ্য দিয়া নিজশেষ ইইয়া ফায় উই দিখাকে স্থান্ড বা গাছিত বা অ-প্রভর্তির কাশ্য (Fund or Non-Renewable Resources) বলে। বে কা ক্ষমণ আজল তৈও ও ত্রানা খনি। বিভাগ বিভাগ ভারতির, অনুসাধে সম্পদ্ধিকার, তেনে ভারতির, বানুষ্ঠান

- (১) ব্যক্তিগত সম্পূদ্ (Individual or Personal Resources) যে পাথিব সম্পূদ কোনো একজন বড়ির: স্কা উহুকে বর্চ গ্রাহ সম্পূন স্থান প্রেরন প্রায়হ্য বাড়ি বিভাবন্ধিক চরিক্ত কলা বুলি দিন্
- (২) জাতীয় সম্পদ (National Resources) কোনো দেশের প্রতিটি নাগরিকের স্পান্ত সমাদি কইল জাতীয় সম্পদ গঠিত হয়। উহার সংশো দেশের বনজ, খনিস ও কুফিলাত সম্পদ, জলকাস্, গান্তিকা, কলক খানা, রেলপঞ্চ পবিক্রমপনা, সরকার প্রতিকে সমাদিইগতভাবে জাতীয় সম্পদ বলা হয়।
- (৩) পার্থিব সম্পদ (World Resources) প্রিবীর সকল দেশের সম্পদের সমষ্টিক প্রাথিক সম্পদ বলে।

ক্ৰেম্বৰ সাম সম্পদ (সত্মা (Growing Resource consciousness)

বর্তামান যাসে সম্পদ সম্পদের মানাষের ধারণা ক্রমশংই সাক্ষা হইতে সাক্ষাতর হইতেছে। সম্পদের সংজ্ঞার পরিধি অনেক বিস্তৃত হইরাছে। বর্তামান ধ্রমের মানাষ সম্পদ সম্বদ্ধে আরও সচেতন হইরাছে। কারণ সম্পদ সান্ধের নিরাপত্তা ও সম্শিধর ভিত্তিম্বর্প। কি ধ্রমের সময়ে, কি আন্তির সময়ে, মানাষের ভাষা

বহুলাংশে সম্পদের উপর নির্ভারশীল। সম্পদ সম্বশ্যে মান্ধের আরহ ন্তন আ ইইলেও সমসামায়ককালে পাশ্চান্তা দেশসমূহে আমরা সম্পদ-চেতনার ন্তন ধারা শারা করি। এই ন্তন সম্পদ-চেতনার (New Resource consciousness)
ধারা ব্যাঝাতে হইলে গত দুইশত বংসরে অর্থানৈতিক চি-ভাধারায় যে বিবর্তান ঘটিয়াছে
ভাষা অনুধানন করিতে হইবে।

হাজার হাজার বংসর ধরিনা মানায (ভাল্ডতঃ অধিকাংশ) দাস, ভূমিদাস (Serf) বা অধীনস্থ প্রজা হিসাতে নানত্ত বাধা-নিবেধের কঠিন গ্রেলের মধ্যে বাস করিয়াছে।

তারপর পশুদশ শভানদী হইতে ন্তন থানিকারের ফলে পাশ্চান্ত দেশ সমূহে এক পরিবর্তনের জেয়ার আসে। পাশ্চানা দেশের অধিবাসিগণ নৃতন নৃতন সামাজ্য ও উপানবেশ স্থাপন করে। শান্তচালিত ব্যাকার কলকারথানার দৃত্ প্রসার ঘটিতে থাকে। প্রাকৃতিক সম্পদের নৃতন ও আধকতর সৃষ্ঠ্য ব্যবহার হত্ত আকে। ব্যক্তির শ্বাক্ত অধিকার সংশ্বেশ নৃতন দক্তিভগণী গাঁডয়া উঠিতে পাকে, বিবর্তন (evolution) ও লিঞ্নের ম্যা দিয়া এতদিনের সামাজিক নিয়ন্ত্রণ শিখিক হইয়া পড়ে।

অথিনিত্তিক কেলে সামাজিক নিসাড় ইতৈত এই মাজি অবাধ বাণিজ্যাধিকাৰ ও জ্যাধানি শিলেপাদোলের (Free Enterprise system) মধ্য প্রকাশ পায়। ইয়ায় ফলে সমগ্র পাশনান্তা জগতে, বিশেষ কৰিয়া ইন্দারী ভাগাভাষী অওলসম্থ্য মান্থের কর্মশান্তির বাংপক ও বিপাল ম্ফাতি ঘটে তার নিতিক কার্যকলাপ ও ভাহার নিজে জাবনয়াত্র র মানের অভতপর্শ উম্লাভি সামিত হর। আবার শিলেপাদ্যোগ-বানস্থার এই সাম্বলার ফলে এইবাপ ধারণা বন্ধানে। ইতি থাকে যে, অভিনাশ ও উন্থিক্ষ শতাক্ষীর বিপালে অর্থনিতিক সমান্তি গাহাল ও সাম্বলারী বাধানিব্যার অপসাম্বলের ফলেই স্পত্র করিস্পাল বিশালিক সমান্তির বাধানিব্যার অবাধ থাধিকার আলিকলেই স্পত্র করিস্ক জনকলালে সাধিত ইতির তারিক থাবা প্রতিয়াগিতার মধ্য পিয়াই বাধিক ও সমান্তির স্বাহেরির মধ্যে সমান্ত্র ঘারিক ও সমান্তির স্বাহেরির মধ্যে সমান্ত্র ঘারিক।

এই মতাদর্শ উনবিংশ শতাক্ষীর েয় এব পর্যাত ইংরেজী ভাষাভাষী অঞ্জলসমাহের অর্থনিতিক চিন্তার ক্ষেত্রে গ্রন্থ ক্ষিয়েত থাকে। উনবিংশ শতাব্দীর শেষ
দশকে প্রথাত অর্থনী তিবিদ্ আলফে, ড মার্শাল (Alfred Marshall) সর্বপ্রথম
ভাষার বাণিন্যা নীতির এই মতাদর্শ প্রকলি গান। তিনি ঘোষণা করেন যে, সামাজের
প্রতাক ব্যক্তি নিম্ন নিজ স্বার্থ অন, সর্গ কারলেই সামাগ্রিক কল্যাণ সাধিত হয় না;
দেনস্বার্থ রক্ষা করিবার জন্য স্নির্দিত্ত ও সচেতন সরকারী নীতির (Public Policy) প্রয়োজনীয়তা রহিয়াছে। পিগ্রেও এও অনেকে মার্শালের এই মত সমর্থন
করেন। পরবার্তকালে ফিন্স্ এই মত তারও জোরের সহিত প্রচার করেন।

বান্তিগত ব্যবসায়িক স্বার্থের সহিত সরকারের যে সকল বিষয়ে পার্থকা ব্যবিয়াছে দেশের সম্পদ-বিশেষ করিরা মাতিকা, জলা, অরণা, শতিসম্পদ, ধনিজ পদার্থ প্রভৃতি মৌলিক সম্পদের সংগ্রহণ তাহাদের অনাত্য। শ্রসায়ীর প্রশন লক্ষ্য মান্যাহ্য অর্জন। তাহার দৃষ্টি বর্তমান অথবা নিকট ভবিষ্যতের মধ্যে সীমাবন্ধ। একশ্রহ বা দৃষ্টি বর্তমান অথবা নিকট ভবিষ্যতের মধ্যে সীমাবন্ধ। একশ্রহ বা দৃষ্টি বর্তমান করলা ফার্লীয়া যাওয়ার সম্ভাবনা আছে কিনা এবং

ে কিলে এখন ২৩তে এরলানেনা নিম্নেরণের এন্য কি ব্যবস্থা গ্রহণ করা প্রয়োজন হিব লইয়া কোনো ব্যব্দানির দা লক বা ক্রলা-নানসায়ী মাথ্য ঘামাইবে না। যে, কোনে একার বর্তমনের লাতের তানা বিবার বর্তমনের বর্তমনের লাতের তানা বিবার বর্তমনের বর্তমনের লাতের তানার বর্তমনের কার্যকলাপে সরকারী ইন্ডালেশ আবশাক স্থায়া পড়ে। জনগণের মোগ্রিক খ্যার বিবার লাভা গ্রাহা দেশের ভবিনার অব্যানতিক উর্মাতির গাতে। বান্তর রাখার জনা সরকার ক্রলা, মাডিকা পড়িত সংপদ সংরক্ষণের জনা অগ্রসর হন।

সম্পদ্ধ কৈ কিবলৈ নাত মুক্ত (Resource creating Factors)

रिक्त नील्या में अये लिए वर्ष के बहुत है। जान। दे म्लिडिक्ट निष्ठात्र ्रीन्टर, शक्तिक साम् । १० १.१५ इं. ७८८ च्या १ व १७ १८ व १७ १८ व १८ । जातक वैदारात राजिए का विस्ति रेपार राजा है। विस्ति रेपार विस्ति रियार ेशित है। ति न मक्तरहत एरं विनी अला कर्य माना क्या दिला (:) প্রশৃতি ভালতি সম্পদের বিলাবল ভালত বাং সাস্থা স্থানিক বিশিক্ত 'प्या कि अ**त** (2007), इस्ता का प्राप्त के स्विक प्राप्त के स्वा कर के स्वा के स्वा कि प्राप्त कर के स्वा कि स्व পকৃতিক সম্পদ বলে। এই ন্তেপ ভারতার সক্ষা । . . . এ বলেও । । । শত তি প্রাকৃতিক সপেদ। করেন ও ্লি মান্য ননাইটে । ইইছে এত , तिज्ञा थाकि। মানুষ ছাড়া প্রশ্ব হাত এই সমুহত হাত ত কলের অধিক প্রী। শিক্ষা দেই জাতীয় প্রার্থতিক সম্প্রদেব গ্রালাকভাকে ২ নাল্যা অপরস্কাক সম্প্রদ ास हार्गे इ. य मन ७ स आ र्राहरू समा १३७ वर्गान स्वीवका कार्यन 'भिकारण शाहरता देश एक । कराना विकास देशा, र (राज! Stuff) ब्रुल প্ৰকৃতি চাংকাৰ কৰে তাক জন্ম ঘত তা বাংলা কিলা, মুখন নান্য ভাইনে প্রাচন্টার, উল্ভালনী ক্ষান্তায় ও ক্ষান্তানি, নাল চন ক্ষায় প্রশাসন নাবং র করিতে পারে তথনই ঐগ লৈ সম্পদে পারণত হয়। সম্পদ হেনাবে প্রতিয়ে এই যে ৰাষ্ঠিনতা তাহ ৪০ ১০০ নৰ হেৱ ৩৩ ১ বৰ্মি হৈ ৮ ৮০ ছব ওপন নির্ভাৱনাল। করলা প্রাকৃতিক পদার্থ ; কি ত, খনি হইতে এই করেলা উরোলন কৰিয়া যতক্ষণ পৰ্যন্ত না ভাৱালানা হয়, ততালে উহা সম্প্র রুগে পণ্য হয় না। भक्ततर मन व शहरो हुला ५५% व ्या े ८ ५ व्या मा । ध्वरण গৰম বিষয়ে বিষয় সংগতিই ব :: স্টিটা ভিডিন ব্লা মান্তলে কাৰ্যিয়া ও স্ফ তা প্রকৃতির উপর প্রয়োগ করিয়াই মানুষ সম্পত্ন সাণি বরে

(২) মানুষ-মানুষ নি নই স্পান -সম্পন্তে দাটা ৫ তেলকালা। সান্ধ সম্পদ-স্থিত। অনাজ্য উপানন। শার্ণীরক ও নালাসক প্রচেণ্টার সংখ্যে মানুষ নিজভর সম্পদ স্থিত করিতেছে। মানুষ সংস্কৃতির রাটা। সাংস্কৃতিক প্রিস্থেম মানুষ সাহায়ে মানুষ তাহার প্রচেণ্টাকে ভাষিকতর ফলপ্রস্কৃতির ; আবার এই সংস্কৃতির সাহায়েই মানুষ সমস্ত প্রাকৃতিক প্রতিরোধ ভালিন করিতে তেলী করে। গাঁর সংস্কৃতির সাহায়ে মানুই ভিলাব প্রস্কৃতির সাহায়ে মানুই ভিলাব করিবে করিবে মানুই উপাদানস্কৃতির সাহায়ে মানুই বিশ্বত করিবা চলিয়াছে। সম্পদ স্থিত করে মানুই স্কুল স্বালিকা লাভিসাল উপাদান।

(৩) সংস্কৃতি সংস্কৃতি তিন মন্ত্রের করে করিবার এবং উৎপাদন করি র ক্ষাতা খ্রই সীমিত। বাজিগত ও সামারিক লক্ষা সাধনের উৎদাদন করি র ক্ষাতা খ্রই সীমিত। বাজিগত ও সামারিক লক্ষা সাধনের উৎদাদের প্রকৃতিব সাহিত্রে লইটা নাল্য় হৈ করল উপান ও কলা শৈলে ও জ্লাবন করিবারে ও কলা শৈলে ও জ্লাবন করিবারে ও কলা শৈলে ও জ্লাবন করেবার করেবার করিবার করেবার করেবার করিবার করেবার করেবার করিবার ক

সন্তরাং প্রকৃতি সান্ত্র ও ভাষার সংগ্রা । বার বে ক্রি । তার প্রকৃতি । কৃষিকারে বিষয়েন্ত কৃষক ও ক্ষেত্রসাল্ভর মালবিক ওলালের (মালসালাল প্রকৃতি । এই তিনাটির মিলিত প্রচেটারই কৃষিকাতে সম্পদ স্কৃতি হইয়া থাকে।

ক্রিলারব্র চিলোরবর্গ চিলোরিকাটি আন প্রিকৃতি প্রকৃতি । তার বিষয়েতা সম্পদ স্কৃতি হইয়া থাকে।

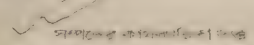
ক্রিলারব্র চিলোরবর্গ চিলোরিকাটি আন প্রিকৃতি প্রকৃতি । তার বিষয়েতা সম্পদ স্কৃতি হইয়া থাকে।

्राच्या स्थान क्याहिस् (भिक्षा हो। १८०० । व्याहा स्थान हो। १९८० वर्ष स्थान हो। १८०० वर्ष स्थान स्थान हो। १८०० वर्ष स्थान स्थान हो। १८०० वर्ष हो। १८० वर्ष हो। १८०० वर्ष हो। १८०० वर्ष हो। १८० वर्ष हो। १८० वर्ष हो। १८०० वर्ष हो। १८० वर्ष हो।

- (১) মুল্লমন মার্কিন ম্নেটে প্র প্রার্থি প্রার্থি বি নাল কর্ম কর্ম মার্কিন মার
- (१) क्रमण्यास्य क्षेत्राच शर्यकानाध्यकत्त्व । श्रव प्रयास्थाः व संवर्धके । १८४ १ - १००० २ १८५० वर्षके स्वयं १०५४ त्या १५०
- ০০) **যাতায়তে বদেশ**হার বৈষয়র ভিচে ইয়া বন্দব প্রত্ত বেলপথের স্থাকা। ও বাদনয়াত-ব্যবস্থার উম্লতিমাধন করা হয়।
- (৪) **প্রমিক-প্রমিকের সমর্গা** ও কাজ করিবার ইচ্চা ১৯৮৭ (না ৬) বর গতহা, সভ্যাবিদীতে ও সামাজিক বিশ্ব করে ব্যবস্থা করা হয়।
- (৫) **এজান্তরীণ চাহিদা** ব্নিব--ইম্পাত দ্বোর অজ্যান্ত্রীণ দাহিদা ব ড্যুন্স ওয়া।

- (৬) বৈদেশিক চাহিদা বৃদ্ধি—শিবভীয় খহায়,দেশর কলে রাজিলের লোখ আকায়কের চাহিদা বৃদ্ধি পায়।
- (৭) সরকারী নীতি--রাজিল সরক্য দেশে ইম্পাতশিলেপর উর্লাভতে আশ্রহণী ছিলেন এবং এই শিল্পকে সাহায় (subsidy) দিয়াছিলেন।
- (৮) আধ্রনিক প্রযান্তিনিদা (technology) করিলার বিদার উমাতির ফলেই লোই আকরিক উত্তোলন, ধাতব লোক নিচকাশন এবং বিভিন্ন শ্রেণীর ইস্পান্ত উৎপাদন সম্ভব হইয়াছে।

এই অ'লোচনা হইতে স্পত্ন ব্যান যায় দ্যা, প্রাকৃতিক ও সাংস্কৃতিক উলা ন্দ্রাক্তর প্রতিশালি ঘাত-প্রতিঘান্তর (Dynamic Interaction) নি ক্ষিত্রই কোলো সম্প্রান পরিপত্ত ১৪।



(Functional or Operational theory of Resources)

সংশা বিভিন্ন সম্পদ সম্পদে মান্ধের গার্লা জনত সামান্ধ ছিল। সম্পদ সম্পদে অনেক ডুল ধারণত মান্ধ তেন্দ্র করিছে। সম্পদ করিছে মান্ধ ব কর্ড কেলা স্বা প্রতি বিজ্ঞা ডাইছে ইয়াই বালা ডাইছে ইয়াই বালা প্রতি করে সামান্ধির বেশনা প্রয়োজনে সামে লা ২ য় স্ব করা সম্ভান লাভ লাভ গারা ক্ষমাই সম্বাদ বিল্যা ডাকিছিছ ক্রিতে পারি না।

বর্তমান যুগে সম্পদ ই লাতে ব্রি সম্পদের নার্মনানিতা। পর্যাৎ কোনো পদার্থ মধনই মানাবের কাজে লাগে তখনই উহা সম্পদ বলিয়া গণা তইবে। নয়স্মা পদার্থ হউলেও যাতকা উহা মানাবের কোনো বাজে না লালিকে, তাখাণ উহা মানাবের কোনা কাজ নতে উতাব কার্মকারিতাই সম্পদ পদার্থের যে কার্যকারিতাই মানাবের কোনো অভাক্মোকনে নিয়াজিক করা মাম্বর্ডিটকেই সম্পদ্ধ বলা হয়।

সম্পদের এই কার্যকারিতা যগে বাংলা গাঁকিবি বি টে তার। গাঁকিবিল জগতে এই কার্যকারিতাও গতিশাল। নান্দের জান-বিজ্ঞানের উল্লাভির সংগ্রা ক্ষান্ত্র প্রান্তর প্রান্তর প্রান্তর কার্যকারিতাও প্রে নান্তর প্রান্তর প্রান্তর কার্যকারিত। প্রে নান্ত্র প্রান্তর প্রান্ত প্রা

তৈ**ল হইতে পেট্রোল প্র**গতকে করিতে পাণিত না ; **ওখন বনিজ তৈল সম্পদ গণিয়া** গণা হইত না। এখন বিজ্ঞানে উর্লোভণ কলে বনিত তৈল হইতে শা্ধা পেটোল প্রস্থাত হয় না বহাবিব উপজ্ঞাভ দিশ্য প্রস্তৃত হয়।

মানবসভ্যতার ইতিহাস আলোচনা কনিতে এই সম্পর্কে ধারণা আরও স্থান্ত ইবৈ। এই পৃথিবীতে মান্য সৃষ্টি হইব র পর দীর্ঘাদিন মান্থের সুহত অন্যান্য পশ্র আকৃতিগত পার্থক্য ছাড়া অন্য কোনো পার্থক্য ছিল না। এই স্করের মান্যক্তে মামরা পশ্রাল্ব (man on animal level) আন্থা দিতে পারি। তারপর বাবে দ্বীরে মান্যকে আমরা সম্বান্য (man on supra-animal or human level) বলিব। সম্পদ সম্বত্য স্থারণা কবিতে হটাল সভা মান্যুরে সহিত প্রকৃতির সম্পর্ক ব্রিতে হটাল সভা মান্যুরে সহিত প্রকৃতির সম্পর্ক ব্রিতে হটাল।

পশ্র মান্ত্র তাহাব পাশবিক ভাভাব (creature-wants) মিটাইবার ছলা হবাজাবিক ক্ষমতাবলে (Natural capacities) প্রকৃতি হইতে ক্ষাবিনযারণের উপযোগী উপাদান সংগ্রহ কবিতে সেইসংগ্রে ক্ষেত্রির ফাল্ডলাভ ফাতিকর অবস্থা ও শাল্ডিন্ট্রের (যথা, বাড়, বনাট, প্রগ্রেরণাভ, মহালরী, বনাপশ্রে আরুমন ইভাদিশ) দশ্মবুখীন হইত। প্রকৃতির যে সকল উপাদান পশ্রমানর ভাহার পাশবিক চারেলা মাটাইড, তাহাদিগকে প্রাকৃতিক সম্প্র্য (Natural resources) এবং প্রকৃতির যে সকল উপাদান ভাহার ক্ষাত অথবা বাবা স্ভিট করিত, তাহাদিগকে প্রাকৃতিক বাবা (Natural resistances) বলা হয়। অভাবপ্রেল শ্রু প্রাকৃতিক সম্পদের উপরে নিজার করে না; প্রাকৃতিক সম্পদ ও প্রাকৃতিক বাধা এই দুই-এর উপরে কভটা অভাব প্রেল করে যাইবৈ তাহার প্রিয়াণ নিজার করে। প্রথবির অধিকংশে পদার্থ, শাহিতাটি পশ্র মান্ত্রের কোনে উপ্রক্রের আগ্রম কা আবার প্রপ্রকৃত্ত করে না স্থাপ্তি হিলাক বিরুপ্তের আগ্রম কা আবার প্রপ্রকৃত্ত করে না স্থাপ্তি হিলাক বিরুপ্তের সাল্যের বিরুপ্তি বিরুপ্তিক সাম্প্রাণ্ড (Neutral Stuff)।

অন্যান্য পাশাল নাম পশ্-আন্তাহ লীবলেত্ব নিগমের অবীন ছিল এবং পারি পাছিলক অবস্থার সহিচ নিকেকে নিজ্যাভাবে শাল পাওয়াইয়া (Passive adaptation) লইচ। অনানা পশ্ব নাম পশ্-আন্যান্যর কলাবোশনও ছিল গলপলাকোশল (Gentle technique); অলংহ সমান পশ্ মানবসমান অভিতয়রক্ষার ভাগিল্য একই কলাপৌশল অবলম্বন কবিত এবং কৌকলাকৌশল ত হার নৈশি শাল ও জীবনধারার সহিত সামঞ্জসাপাল ছিল। উত্তরাধিকার স্তে প্রাপ্ত এই কলাকৌশলের পরিবর্জন কবা কেনে পশ্-আনক্ষের একক সাংগ্র আই কলাকৌশলের পরিবর্জন কবা কেনে পশ্-আনক্ষের একক সাংগ্র আই কলাকৌশলের পরিবর্জন কবা কেনে পশ্-আনক্ষের একক সাংগ্র আই কলাকৌশলের সাংগ্র ব্যাক্তির সামান্য আই কলাকাল কর্মান্য এবং কোনোবাল সংস্কৃতির সহাস্তা লা পাক্ষাস্থ পদ্-মান্য এই স্থিবীতে গোলের না বিল্য প্রিক্তি পার্ছিল।

অভঃপর পাস অপলিত বাবে পার্য সামা কর করা পরিবাশনর সহিত্ বিজেব ইন্দান্যাদী থাপ থাতে বিশা (Active Adaptation) করার আন্তর কবিয়া হাবিত্তাত চব্দ্র সহানের হাদ্যাবী হটল। মান্য দই পায়ে ভব দিয়া দাঁড়াইতে শিখিব ব সংগ্রাসংগ্রাস্থার প্রাট্টিটি লোহর ভবে বহাতে

সম্প্র-সংস্কৃতা স্প্রনীস শর্কা

(Concept of Conservation of Resources)

্ষান এ এবা বাজান ক্রিটি বি ন বা বা নি ক্রিটি ক্রিটি বি স্থান ক্রিটির ক্রিটির

্রাই বিনা সি ত বি দিল্ল করা সংক্রা সাধার বিনা টেই বিনা ইহ'ব বা বিনা বিনা সি ত বি দিল্ল করা সদলে সোলা বাব করে। বাদ ই প্রকাব অর্থ করা হাই বিবার অপচর নিবারণ। প্রথম অর্থ সংক্রাণ বিলাও ব্যার বাবচারে সংক্রা এবিং ভবিয়ে কো করা ববি সিলার ভারতলাকের। সংক্রাণ কে দিল্লীয় সংক্রা এন সাধা প্রত্যানিবারণের তের ইইর বিনা বিনা ইটাল সবভ বিলা বিনা কি প্রতি উলি বি মার্চ ক্য ইইরে, থান্তা ক্যা ইটাল সবভ বিলা বিনালিকার উপ্রাচন বিলি পাইনে मानाहार हिल्लाका स्थान, वास्ता । । । । । । । भारता । and the second of the second

fr | Commercial Commer of Secretary and the second second

Allowed to the Control of the Contro 1: ... the property of the party of th And the part of the last of the parties of the last of

THE STATE OF THE S b contract of the second of th 21 may 1 no got per of the 2 V' to receive the contract of अभाग्य मुचि प्रते . १०१० राष्ट्राच्या १५ १० १० १० १० েন নানৰ স্বজ উপায়ন - আ ায় ' ফলান্ড কলিতে চয়।

भारतीय करवादा की एस हो एड हा १००० वर्षा १००० securing the say, and so it is in the in the the desired that the service is a first of the service of the serv 52 and the second of the strong of the second of the second and the second section of the first term of the second sec अस्य की ए इंग्रेस प्राप्ति के अस्थत : विकास कर्ता ।

ধানি সহজ্ঞসাধ্য হয় তাহা হইলে আল্মিনিরাম সংরক্ষণ ক আর কতাঁ। গরেষ দেওয়া হইবে ? আগবিক শান্তি উৎপাদন সহজ্ঞসাধ্য ও স্কৃত হইলে কয়লা ও খনিজ তৈলের গ্রের্ডের পরিবর্তনি ঘটিবে। এই সকল পরিবর্তনের জন্য সংরক্ষণ সম্বর্গ কলিন।

বাবহারের ফলে সম্পদের পরিমান। বিশ্ব করিয়া সাঞ্চত সম্পদের পরিমাণ কমিয়া বারা। কিক্ট্র বিজ্ঞানের অগ্রগতির ফলে সম্পদের বাবহারোপ্রোগিতা বৃদ্ধি পাইয়া মঞ্জা পরিবর্ত সম্পদ লাবিত্ব হলে সম্পদের বাবহারোপ্রোগিতা বৃদ্ধি পাইয়া লায়। বৈজ্ঞানের জ্ঞান ও ক গোর কিন্তা সম্পদ হিসাবে গণা করিলে আমরা উপরিউন্ত ঘটনা এইভাবে বাস্ত করিতে পারি যেন ক্রমেই সাংস্কৃতিক ও সাংগঠনিক সম্পদ কতা্গত সম্পদের স্থান গ্রহণ করে। কিব্লু বিভিন্ন দেশের অর্থনৈতিক ইতিহাস প্রোলোচনা করিলে দেখা যায়, বৈজ্ঞানিক জ্ঞান ও কারিগারি দক্ষতা-বৃদ্ধির সম্পেদ মতেগ জনসংখ্যা দ্বতহারে বিশ্ব পায়। হলে সাংস্কৃতিক উল্লোভর ফলে যেউক্র সম্পদ্ বাচি ভাষা বর্ধিত জনসংখ্যা ব বৃদ্ধি পায়। হলে সাংস্কৃতিক উর্যাভির হলে যেউক্র সম্পদ্ বাচি ভাষা বর্ধিত জনসংখ্যা ব বৃদ্ধি কানাত্র করে। বাহার হয় না। বাদ সাংস্কৃতিক ইমাভির সম্পেদ-সংরক্ষণের কোনো সাহার হয় না। বাদ সাংস্কৃতিক ইমাভির সম্পেদ করা যায় ভাষা ইইলেই সম্পদ-সংরক্ষণ সম্ভব হয়।

প্রথিবীতে সম্পদের সর্বাধিক বিনাশ ঘটে যুদ্ধের ফলে। বিশেষ করিয়া আধ্নিক সর্বস্থানা মহাযুদ্ধ অপরিয়েয় সম্পদ ধ্বংসের প্রধান করেণ। সতুত্বাং সম্পদ সংরক্ষণের সমস্ত রক্ষের রাবস্থার মধ্যে সর্বাপেক্ষা অধিক কার্যকরী ও প্রত্বস্থান বিশেষ হইল প্থিবীতে চিরকালের জনা যুদ্ধ ব্যুধ্ধ ব্যুধ্য ব্যুধ্য ব্যুধ্য ব্যুধ্য ব্যুধ্ধ ব্যুধ্ধ ব্যুধ্ধ ব্যুধ্য ব্

প্রশ্নাবলী

A. Essay-Type Questions

1. What is the meaning and nature of "Resources"?

[সম্পদের সংজ্ঞা ও প্রকৃতি কি?]

টিঃ। 'সম্পদের সংজ্যা ও প্রকৃতি' (৬১ পঃ) লিখ।

2. What are the factors for creation of resources ? Give your answer with an example.

্সম্পদ-স্ভির ইপাদানসমূহ কি কি? একটি উদাহকাণৰ সাহায়ে উন্তর দাও। টি উঃ। সম্পদ সান্ধির উপাদানসমূহ (৬৪-৬৬ পঃ) লিখ।

3. Analyse the concept of functional theory of resources with examples.

[যথাযথ উদাহরণ সহ সম্প্রের কার্যকারিতা-তর্ত্ত বিশেল্যণ কর।] উঃ। 'সম্প্রের কার্যকারিতা ত্রত্ব' (১৬-৬৮ প্রঃ) লিখা।

4. Define and classify resources.

[Tripura H. S. Examination, 1981]

Explain the functional theory of resources.

[Specimen Question, 1978]

[मन्भरभद्र अरख्य निर्णय क्य ७ उटाक विख्य ७ एम विख्य ७ रेग পার্য কারিতা-তত্ত্ব বিশেষণ কর। 🕽 🔻 📆 💆 💮 💮 💮

ইঃ। সম্পনের সংজ্ঞা (৬১ পঃ), সম্পানর শ্রেণীবিভাগা (৬২ গ্রু) ও সম্পদের

পার্য কারিত। ভব্ত (৬৬-৬৮ পঃ) হইতে লিখ।

5. Define and classify resources. Analyse the functional theory of resources and indicate the modern trend in resource development.

[Specimen Question, 1980]

্র সম্পদের সংজ্ঞা লিখ ও উহাকে বিভিন্ন ভাগে বিভক্ত কর। সম্পদের কার্য-ক্ষরিতা-তত্ত্ব বিশেলষণ কর এবং সম্পদ বিকাশের আধানক চিল্ডাধারা থালোচনা কর।

উঃ। 'সম্পদের সংজ্ঞা' (৬১ প্ঃ), সম্পদের শ্রেণীবিভাগ' (৬২ প্ঃ), সম্পদের শর্ষকারিতা-তর্ব (৬৬-৬৮ প্র) এবং 'ক্রমবর্ধমান সম্পদ-চেডনা' (৬২-৬৪ প্র) धवनम्य न निश्व।

6. What are the resource-creating factors? Explain the concept of conservation of resources. [Specimen Question, 1980]

[मन्त्रम-म्, च्छेत छेत्रामानमञ्जू कि कि ? मन्त्रम-मश्त्रकृत मन्त्रभीय धार्मा वर्गभा जब ⊨ी

छै:। 'मम्भा-अधित छेभागानमञ्ह' (७८-७७ भू:) सह मन्दन्धीय धादना' (७४-५० भूड) जवनम्द्रत निय।

What is meant by 'resource'? Is there any need for its conservation in the economic development of any country? Illustrate your answer with suitable examples. [H. S. Examination, 1978]

্সম্পদ ব্যালতে কি ব্যৱতা কোনো দেশের অর্থনৈতিক উল্লভিতে সম্পদ-**বংরক্ষণের প্র রাজন**ীয়তা আছে কি? উপ্রয়ের টেনাহরণ মত গলেশনা হো।]

উঃ। 'সম্পদের সংজ্ঞা' (১১ প্রে) এবং 'সম্পদ-সংরক্ষণ সাব্দেশি ধারণা' (১৮-

ৰত পঃ) অবলম্বনে লিখ।

8. Define 'resource'. What are the causes for the growing emphasis on the development of resources? What do you understand by the term conservation of resources? [H. S. Exambaation, 1985]

েস্পান্ত হংলে হল । জন লা ছিলাই জনার উপে হা প্রতির প্রতিষ্ঠানের

ঞারণ কি ? সম্পদের সংরক্ষণ বলিতে কি ব্রুঝ ?)

উঃ সম্পদের সংজ্ঞা' (৬১ পঃ), 'সম্পদের কার্যকারিতা-তস্ত' (৬৩ –৬৮ পঃ)

अवर 'मम्भूप-मरवक्षण मम्बन्धीय धात्रण' (७४-५० भर) खवनम्बद्ध निथ।

9. "The fundamental issue of conservation is the proper rate of exploitation and utilization of resources." (Zimmermann)-Discuss.

[C. U. B. Com. 1965]

। 'जन्मरान्त भःशर् छ नाना तत्र म ठेक सहरे भःत्राच्यात साम चारताहा विस्म। (জিমারম্যান)—তালেচনা কর]

छै:। 'अम्भूम-मश्तक्कन अन्य भौग्र भावना' (७४-१० भाः) अवलम्य न निय। B. Short Auswer-Type Ourstians

1. What are the resource creating factors?

[Specimen Question, 1980 & 1981 ,

['अम्प्रम गृष्टिंद्र डेमानावनस्य' कि कि ?]

উঃ। 'সম্পদ স্থিতীর ওপাদানসমূহ' (৬৪-৬৬ পাঃ) হইতে শ্র্মাত উপদোন-সমূহের নাম লিখ।

2. Do you consider the iron-ore deposit of Minas Geraes as resource? Give reasons for your answer.

্তুমি কি মনে কর নিনাস্ সেরায়েসের সালত লোহ আকরিক সম্পদ . তে মাব উত্তরের সপকে : হুভি দেশবে।)

छै। फल्ला मणिव छेलाननम् १ १००-७३ वर् स्टेंड निय।

3. Write short notes on : (a) Organic Resources. (w) Inorganic Resources, (c) Fun. Ional Theory of resources.

[H. S. Examination, 1981]

[সংক্রিপ্ত টাঁকা লিখঃ (ক) কৈব সম্পদ, (খ) অকৈব সম্পদ, (গ) সম্পদের ব ধকারিতা তল। ।

উঃ। সম্পদের শ্রেণীবিভাগ' (৬২ প্র) হইতে (ক) ও (খ)-এর উত্তর এবং (শ) এর উভরের তন্য সংপদের কার্তাব্রেল-ত্র' (৬৮-৬৮ পং) হসতে প্রাক্তরীয় তাংশ লিখ।

C. Objective Owestions

- Wire correct answers from the following statements:
- (i) Oil is not resource, but its functions/supply is resource.
- (ii) Resources not exhausted by their use/supply are colled Flow Resources.
 - (iii) Hydro-electricity is a fund resource/flow resource.

IH. S. Examination, 1980 !

िनन्नीलिंदाल डींडाम्नील श्रेटाल प्रक्रिक ऐन्स्य विस्

(1) তৈলে সম্পদ নহে, কিন্তু ইতার অর্থকারিতা সিরবল্লাইই সম্পদ। (11) হে সম্পদ বাবহারেন/সর্বরভের ফলে ফ্রাইয়া হাওয়ার সম্ভাবনা নাই, উহাদিশাক পদক্ষমন সম্পদ বলে। (iii) ভ্লাবিন চ্ছ শ্লি তকটি সন্দিন সম্পদ। বিবহমান সম্পদ।

2. Fill up the gaps with the appropriate words from the brackets:

(i) - refers to the resources which are there as element of the such in the form of solid, liquid and gas and which are used by man directly or indirectly. (Animate resource/Inanimate resource) (ii) The resources which can be recounsed after a reduction by consumption are called -. (flow or inexhaustible resources/fund resources) (iii) The est destruction of resources in the world occurs as a result ofmar/carthquake).

। কবনার মধ্য ত্ইতে উপষ্ত শব্দ বাছিয়া কইয়া শ্লাফান পূর্ণ করঃ (i) হে ুক্তা সম্পদ প্রথিবীর উপাদানর পে কঠিন, তরল ও গাাসীয় অকহার থাকে এবং লেগালি মান্ধ প্রকাক বা পরোক্ষভাবে ব্যবহার করে ভাহাদিপকে বলে। (জৈব সম্পদ (অ'জেব সম্পদ) (ii) যে সকল সম্পদ বাবহারে ক্যিয়া সেলেও বাবহারের শেহে ্ন্ত্রাস্থ্র ব্যাহর পাইরা প্রেশ হইরা ধার জহাদিশকে — কলে। (অবাধ বা অক্রেশ্ত সম্পদ/প্রনর্ভাব সম্পদ) (ដা) পাছিবীতে সম্পদের সর্বাধিক বিনাশ ঘটে ্ হত্তাবর **/ভিষিক্ত শর**)।

প্রথা **সমা**দ

(Human Resources)

সা**-**বুফের দ্বৈত ভুমিক

(Dnal Role of Man)

প্রাকৃতিক সম্পদ চইতে মান্ত বিভিন্ন প্রোলোহ সামগ্রী প্রসভাত করিয়া নিজের চাহিদার পারত প্রির জনা এগালি ব্যবহার করে: শ্ব্র প্রাকৃতিক সম্পদ থাকিলেই তাহা মান,ষের ব্যবহার্য হয় ন । ইহার সহিত মান,ষের বৃশ্বি ও শ্রম যোগ করিলে তবেই ভোগাদক প্রস্তৃত হয়। ব্লিধকলে মান্য ন্তন ন্তন আবিল্কারের সাহাব্যে প্রাকৃতিক সম্পদ্ধে নৃত্য নৃত্য কাংগে নিয়ে। জিত করিয়াছে ও করিতেছে। জাল প্রাকৃতিক সম্পদ। ^গকণ্ড ভয়িতে বাঁজ বপন না কাঁবলে ধান ও গম প্রভৃতি খাদাশসা উৎপল হউবে না , খালার বনিজ সম্পদের আবিজ্ঞানের স্বারা মান্য প্রকৃতির ভাস্ডার হইতে নাজাণিধ দুবা সংগ্রহ কারেয় ছে। নাডন বৈজ্ঞানিক আবিদ্দারের দ্বারা কয়লা শাস্ত শান্তি উৎপাদনের জন ব্যবহৃত হুইতেছে না, নানাবিধ উপজাত দ্ব্যাদি (আলকাতরা, শিচ, গ্যাস^{্তি ত্রা}মোনিয়া স্যাকারিন প্রভৃতি) কয়লা হইতে প্রস্তৃত হইতেছে। স্বতরাং প্রাকৃতিক সম্পর্যের সম্পের মানুষের বৃণ্ধি ও প্রমের যোগাযোগ হইলেই ভোগাদবাদি উৎপन्न रहेल्ड भारत। भरेखारव दम्या याग्न राम जागाम निरक्षंह मन्यम-উৎপाদনের এकी প্রধান অধ্য। অন্যদিকে উৎপাদিত সম্পদ মান্যেই ভোগ করে। প্রকৃতির দান কৃষি-জ⁴ম হইতে মান্য থানাশাসা উৎপন্ন করিয়া নিজেট তাহা খাইমা জীবন ধারণ করে। সতুরাং মানুয় একাদকে সম্পদ উৎপাদনের অধ্যা অন্যাদিকে সম্পদের ভোগকর্তা। সম্পদ উৎপাদনে - ক্রহারে মান্ত এইছ বে শৈরত ভামিকা (Dani Role) ভারতানাত কবে।

ইহা ছাড়া প্রাকৃতিক সম্পন হইতে নিজের ব্রিম্ববলে ৫ কর্মপ্রচেণ্টায় নানাবির জিনিস প্রস্তৃত করিয়া বা আবিকার করিয়া মান্ত্র প্রচুর আনন্দ উপভোগ করে। স্থিতীর আনন্দ ব্যবহারের আনন্দের চেয়ে কম নহে। ন্তন ন্তন আবিকারের ফলে মান্ত্রের শ্রমেব লাঘন হওয়ায় অবসর বিনোদনের জনা মান্ত্র ক্রমশ্রুট বেশী সম্ভূ পাইতে থাকে। অবসর সময়ে মান্ত্র চিন্তবিনোদন করিয়া কলাচচ্চ করিয়া ও শিক্ষার প্রসার ঘটাইয়া সাংস্কৃতিক মান উন্নরনের ব্যবস্থা করে।

মানুষ ও জমির অনুপাত এবং লোকবসতি-ঘনত্র (Man-Land Ratio and Population Densities)

সম্পদ উৎপাদনে জামর দান অসামানা। জামর সাহায়ে মানুষ কৃষিজাত দুবা উৎপন্ন করে ও ভূগর্ভ হইতে খানিজ সম্পদ আহরণ করে। জাম হইতে এই সকল সম্পদ উৎপন্ন হয় বালিয়া জামর মোট পরিমাণ বেশী ইইলেই সকল সময় বেশী সম্পদ উৎপন্ন হইবে না; কারণ, সকল জাম মানুষের প্রয়োজনে আসে না। কানাড । ত্বন্দ্র অঞ্জল, মিশরের মর্ অঞ্জল সম্পদ উৎপাদনে মানুষকে সাহায্য করে না। তানাভ মানুষের কর্মক্ষমতা থাকিলেই সম্পদ উৎপন্ন হইবে না : প্রকৃতি বিভিন্ন স্থানে

বিভিন্ন ভাবে ইহার সাঁমা নিদিন্ট করিয়া দিয়াছে। মান্বের কর্মদিক্ষতা এবং জামর
উংগ্রিকাশন্তির জন্পাতের উপর দেশের অর্থনৈ তক উন্নতি বা অবনতি নির্ভার
করে। জমির পরিষাণ লোকসংখ্যার তুলনায় অপর্যাপ্ত হইলে দেশের উন্নতি ব্যাহত
ক্রিবে; অন্যাদিকে লোকসংখ্যার তুলনায় জমির পরেষাণ বেশা হইলে মান্দেব

এখানে জাম বালতে সমগ্র ভূমিভাগকেই ব্রাইবে না, শ্বন্ধ কার্যকরী জামকে ব্রাইবে। যে জাম হইতে মান্য সম্পদ উৎপাদন করিতে পারে, তাহাকেই কার্যকরী জামকে জাম বলা হইবে। মার্কিন যুক্তরাটের বিশ্তীণ উর্বর জামি থাকার জন্য ঐ দেশে ২২ই কোটি লোকের অর্থনৈতিক অবস্থার উন্নতি সাধিত হইরাছে। অনাদিকে এবং অস্বাস্থাকর পরিবেশের জন্য এই দেশের মাত্র ১২ কোটি লোকের অর্থনৈতিক উন্নতি সাধন করা সম্ভব হয় নাই।

লোকবসতি-ঘনত্বের (Population Density) সংগে মান্য ও জমির অন্পাতকে (Man-land ratio) কখনই একভাবে দেখা উ'চত নহে। লোকবৰ্সাত-ঘনত্ব বলিতে আমরা ব্রিঝ মোট জমি ও লোকসংখারে অনুপাত; বিন্ত্র মানুষ ও জমির অনুপাত বলৈতে আখবা বাঝি লোলসংখ্যার স্তুপে 'কার্যকাণী ক্রিয়া ধন,পাত। একেলে কার্যকরী জমির সভ্যো দেশের সমগ্র প্রাকৃতিক ও সাংস্কৃতিক সম্পদকেও অতভুক্তি করিতে হইবে। সাধারণতঃ যে জমিকে সম্পদ-উৎপাদনে ব্যবহার করা যায় বা যে জাম মান্যের বাবহারে প্রয়োজন হয় তহাই কার্যকরী জিম। যেম্ন, মিশরের লোক-ক্র্যাত্র ঘনর প্রাত্ত বগ নক লামটারে ২৬ জন। কিব্তু এই দোশর মোট আয় চন হই ে বর্সাত্হীন মর, এপ্তল বাদ দিলে কার্যকরী জামর (নীলনদের উপত্যকা) পান্ধিয় প দাঁজাই ব মাত ৩৪-৮১৫ বগ-।ক্লোটিটার। এই কাষ্কিনা জমির সংখ্যা সংগ্র দেশের লে কদংখ্যার অনুপাত প্রতি বর্গ-কিলোমিটান্নে ৭৫০ জন। একেতে মিশ্রের প্রতি বর্গ-কিলোমিটারে লোকবসতির ঘনত্ব ২৬ জন এবং মান্য ও কার্যকরী জ্ঞার গ্রন্পতি ৭৫০ জন। স্তরাং কোনো দেশের শ্ব্র আয়তন ও লোকসংখ্যার বিচার করিয়াই সেই দেশকে অভাধিক ঘনবসতিয়াত্ত বা বির্ল্যন ত্যাত্ত অঞ্জ বলা যায় ন।। কোনো দেশের মান্য ও জমির অন্পাত ব্রিটে হইলে দেশের কার্যকরী জ'া প্রাকৃতিক ও সাংস্কৃতিক সম্পদ এবং উৎপাদনক্ষম সান্ত্রের সংখ্যার বিদার করিতে হইবে। অনেকে চীনদেশকে এক ট ক্তাধিক ঘনবস্তিষ্ত্ৰ অণ্ডল বলিয়া বৰ্ণনা করেন। কিল্ত্র চানের জমির উবরিতা ও কার্যকারিত এবং চানাদের অধ্যবসায় ও কাজ্যতা বিচার করিলে দেশ বার, আর্থিক স্পতি তবা,সারে চীন মোটেই অত্যবিক ক্র্যতিয়্ত্ত দেশ নহে; কার্যকরী জামার তুলনাম্ব এখানকার লোকসংখ্যা অধিক নহে।

জনির কার্যকারিতা গাঁশেলৈ মানব সভাতার উর্বাতিব মাণো সাণো পরিবতি কি হানেকে। সভাতার বিকাশের প্রথমাধে মান্য জনি হাইতে শ্রা, ক্ষিজ্ঞাত সম্পদ টিল্লাল করিত এবং বনজ সম্পদ সংগ্রহ করিত। সেই সময়ে জনিব কার্যকারিতা বিলিশ্য শাধ্য জনি হাইত উল্লাল ক্ষিত্রতা ও বন্য দ্রবাকেই বরাইত। বিজ্ঞানের টেশ্য ক্ষেত্রতা সাণো মান্য জলির তভালারতা থানিজ সম্পদ আহরণ করিতে শিখিল। বিভিন্ন থানিজ দুব্য মান্যের বিভিন্ন চাহিনা মিটাইতে শ্রে, কবিল। এই সময় ভূম

বুলিতে বিমারিক ভূমি ব্রাইত। খনিল দুবা বিনিমর করিয়া মান্হ জনা দেশ ২২.৬ খাদদেব্য আমদানি করিতে শ্রে, করিল। এইভাবে জন্মর কার্যকরিতারও প্রির্ধ বিস্তৃত হইল। ব্রিটেন প্থানীয় ক্ষিঞাত দুবোর সাহাযে। যত লোকের ভরণ পোষণ করিতে পারে, খানজ সম্পদ বিশিষ্ট্র করিয়া ইহার চেয়ে কয়েকগুণ বেশী লোপের সম্পিধ লাভ করাইতে পারে। ইহাছাড় সামাজাবাদের আনিভাবের সংখ্য সংখ্য সাখ্যাজ্যবাদী দেশসম্ভের নিজেদের জমির উপরই শ্রু প্রনীয় লোকের এর্থনৈতিক উমতি নির্ভে ক্ষিত্ত না ; ইহাদের দখলীকৃত উপনিবেশসম্হের জমির কার্যকারিতাও এই সকল দেশের উর্লাভতে যথেষ্ট প্রভাব বিস্তান করি ত শ ন, করিল। সিটেনের कहत ७ जारमत्र छेशत किलारन हुई दर्जाहे तल के अनुस भ्वाएक मा नेभवास के तर एक देश ব্ৰিষ্টে হইলে ব্রিটেনের সকল উপনিবেশের জমির ব বিধ্যালিতা সম্বশ্বে অবহিত ইইতে হটার। পূর্বে ভারতের জামতে উৎপাদিত পাট, ত্লা প্রভৃতি রিটেনের শিলেপ নি ম্রাণ্ডিত হইত। ভারতের আমর অভ্যন্তর্যুহ এটে আক্রিক রিটেনের ইস্পাত শিলেপর উন্নতির জন্য বাবহৃত ২ইত। এখনত ফিবনোয়ের তাত্ত নিটে নর স্থাপ সম দ্ধির জনাই বাবহৃত হয়। কৌনবে দেখা যয় বর্তমান যুগে লে কংগা ও জামর जान शाल (Man-land ratio) त बाल इंटरल ध्यानीय हांच इंटर अल क्रांच क বনজ ও খনিজ সম্পদের পরিমাণ, উপনির্বরের বা রক্তনিভিন্ন প্রথার শব্দের জমির কার্যকারিত। প্রভৃতির সংখ্য আনাম ক্লেক্স্থার ন্র্যত ক্রিং ইন্যো भाकिन इक्षात्सीन क्षांभा र पेकांसका र विस्तृत होतन स्था ते । दिल इक्षाति । १ वर्ग १ भीइंड बड़े एम्प्य सक्तिकिक भरूतिक इत्यास्त्रा प्रतिमान्यक भागित्व स দক্ষিণ আমেদিকার দেশসম হর কমিব । ১ কবি । কেনিহার বেশে ক্রিটি । लारक करें सकल क्षरमा कृति के क्षांबद के क्षेत्र है कर है कि रहत है कि নৈতিক জৈলনে নিয়েটিত এন। স্তেত্ত স্তৰ্তিক জিলাত তালে ত তথ্য क मत्क कार्य करी दिवादिक एक कर " कि कि कि कि कि कि की कार्य रहती एक आबद्ध प्रता अरमा। १८४ के एक व्यक्तियात १८७० । १८ वर्ष वा

লোকন বি প্রান্ত ক্ষার বান পাত (Density of Population) (Man-Land Ratio)
কার্যকরী জমি ও
অন্যান্য প্রাকৃতিক
লোকসংখ্যা : মোট অমির আয়ত সম্প্রন, প্রভাবাধীন
দেশ ও উপ
নিবেশের সম্প্রন

(Causes of Uneven Distribution of Population)

প্রাকৃতিক অর্থনৈতিক ও সামাতিক পরিবেশের পার্থকোর কন্য প্রথিবীর বিভিন্ন অন্তলের বলতি-বণ্টনির ত বতন্য ঘটিয়া থাকে।

(ক) **প্রাকৃতিক পরিবেশ**- প্রাকৃতিক পরিবেশ লোকবর্সাত-ঘনত্বের উপর প্রভাব

বিশ্বার করে। জলবার্র উপর মান্বের অর্থনৈতিক উলাতি নির্ভাবশার। ব্লিটপাত ও তাপমাতার উপর ক্রিকার্যা মান্বের কর্মক্ষমতা স্বাভাবিক উল্ভিদ প্রভৃতি নির্ভাব করে। কৃষিকার্যা ইইতে মান্বের কর্মক্ষমতা স্বাভাবিক উল্ভিদ প্রভৃতি নির্ভাব করে। কৃষিকার্যা ইইতে মান্বের অন্ধ ও বন্দের সংখ্যান হার্যা থাকে। সন্তারাং র অপ্রলে কৃষিকার্যা উলাভি করে সেখানে লোকবসতি বেশা হয়। নাতিশীতে কেজলবায় মান্বের কর্মক্ষেতা ব্লেরে সংখ্যা করে। ইছলতে শিলেপ্র উল্লিভ হয় এবা লোকবসতি ব্লির পায়। গরিবইণ-বাবস্থার প্রসার সমতলভাগিরাকেই সম্ভর। পার্ব ও জ্বাপ্রক্রেল ভূত হারে লাক ও কৃষিজানিক সভাবে লোকবসতি ব্লির বেশা হইতে পার লাভ করিছ উলাভ তরার ক্রাভিক ক্রাভিক

- (य) व्यर्थनिक भावत्वम १६८० १८११ १० विविद्य ५५७० । अतीर देशील সেই দেশে লোকবস'ও ঘনত বাক্ত প্রেয় থাকে এথানেতিক উল্লতি নির্ভার করে কৃষ্ণি শিল্প ও পণিজের উন্নাতর উপর। কুলিক্লোর উপন নুসতি-ঘনত্বের নির্ভারশীলতা সম্বন্ধে সালে আলোচনা কর ইইয়াই। দেশের কাচ্যমাল সংগ্রহের ক্ষাত্র, মান্ত্রের কর্মক্ষাত্র ও বজারের উপর কর্তৃত্ব করিবার ক্ষাতার উপর গিলেপর উল্লাভ নির্ভার করে। সাল্লাজন্বান দেশসমাহে বদাভিদনভূবে করেণ শ্বে ম্পানীয় প্রাকৃতিক পরিবেশ নহে প্রভাবাধীন কেশ ও উপনিবেশসমূহের অনুকলে পান্ত্রেশ্বর এই সকল লেশের লোকসংখ্যা বৃদ্ধিতে সাহ । করিয়াছে। ভারতের পাট-ত্ল। ও লোহের সাহাংদা বিটেনের শিল্প গডিয়া উঠিয়াছিল। জায়েরের খনিজ সম্পদের সাহায়ে বেলতিমানের নিশাসের উমতি হটারাছিল। পাণ্ডানার উমতি হ**ইলেও** লোকবসতি ব্লিষ্ণ পরে বিশ্রেন পর্য সমগ্র জগতের বালিসের উপর প্রভাব বিশ্তার ক'বত বলিয়া ক্ষাৰ এই তাৰও ও াশে বহুলোক বাস করিছে সক্ষম হইয়াছে। বিনেশে নিয়েশতেত মালধন হটা । কোনে কোনে, নেশের বাংস্কাবক জন গণিব পাইয়া থাকে। না ৮ জাহ'ত ক্র প্রত্য ব্রস্ত প্রার বিশেশ ইট্ড এই আমদানি কর সম্ভব। এইভাবে দেশের মর্থনোত্র কঠাছে শক্ত করিতে প্রবিজে লোকবর্সতি বৃদ্ধি পাইয়া থাকে : বিটেন ইহার জ্বলন্ত উদহেরণ।
- াগ) সামাজিক পরিবেশ সংক্রের বিভিন্ন সংক্রেরর ওনা লোকসংখা হাস ও বৃদ্ধি পায় হিল্প ও বেদ্ধি পায় হিল্প ও বেদ্ধি পার হিল্প ও বিদ্ধি পার হিল্প ও বিদ্ধি পার বিদ্ধি বিদ্

কোনো কোনো দেশের সরকার সম্পনের অভাব পরিবার ক্রান্ত্রণ পরিকল্পনা কার্যকরী করে : ফলে লোকসংখ্য ব্যক্তির হার ব্যক্তির নিরা নিরা নিরা করে। প্রিবার কোনো কোনো দেশে পরিবার পরিকল্পনার বিশ্বরাসী নরে। তাহাবা দিশেপভাত দ্রত ও খালোদেশার ব্যক্তির জন চেন্টা করে, লোকসংখ্যা রাস করিবার কেনা হবে। এই সকল দেশে স্বাভাবভঃই লোকসংখ্যা কৃষ্ণি পরা। সরকারের কর্মান্ত্রভাত রা ক্রিপালাত দ্রব্যের ও খালোর উৎপাদন বৃদ্ধি পাইলে এবং জনস্বান্তর। উন্নতি হাটিলে মৃত্যুর হার ক্রিয়া হাল করে জনস্বান্তর। করিবার নিরাক্তির মান্তর্যার ক্রিয়া হাল করিবার করিবার নিরাক্তির মান্তর্যার ক্রিয়ালা লাকসংখ্যা জিল ৪৬ কেন্টি। ১১৭৯ সালে ইয়া বৃদ্ধি প্রশাস্থা দ্বান্তিরাছে ৯৭ ক্রেটিডে। ৩০ বৎসরে এই দেশে প্রায় ৫১ ক্রেটি লোক নিরাক্ত্রা ক্রিয়ার এবং জনস্বান্ত্রের জ্রিটির মান্ত মৃত্যুর হার জনেক ক্রিয়া গিয়াছে।

পৃথিৱীর লোকবসতি বঙ্টন (World Distribution of Population)

প্রাকতিক সম্পদ্ধ ও মান্মের কর্মক্ষমতার ভিত্তিতে প্রিকীর বিভিন্ন স্থানের দিন্তিত ক্ষেত্র ক্ষাক্ষমতার ভিত্তিতে প্রিকীর বিভিন্ন স্থানের দিন্তিত বাকলিকত হয়। ইহা ছাল গতিশালৈ প্রিকীতে লোকসংখ্যা ক্ষমশুই বৃদ্ধি পাইতেছে এবং এক স্থান হই ত মান্য তলাক্ষমেন যাতায়াত করিতেছে। ইহার ফলে বিভিন্ন স্থানের বসতি-ঘনত্ব পরিকীতিত করিতে চিম্নিলিখিত চারিটি বসতি-গলন অন্যলের কর্মতি-ঘনত্বে উপর ভিত্তি করিয়া প্রিকীকে নিম্নিলিখিত চারিটি বসতি-গলন অন্যলে (Density Zones) বিভক্ত করা যায়ঃ

(ক) নিবিড় বসাঁতয়ার অগুল—দক্ষিপ ও পূর্ব এশিয়ার দেশসমূহ (চীন, ভারত, বাংগাদেশ, আপান, ইন্দেশনেশিয়া প্রভাতি), পশ্চিম ও মধ্য ইউরোপ (রিটেন, ছার্মানী, কালে বেলজিয়াম, নেদাবল শুড়াল, স্ইজারল্যান্ড, চেকোন্ডোকিয়া, ইটালি, স্পেনের কিয়দংশ প্রভাতি), সোভিয়েত রাশিয়ার দক্ষিণ-পশ্চিমাংশ, মার্কিন স্কোন্ডোব উত্তব-পর্বাংশ এবং মিশরের নীলনদের উপত্যকা এই অগুলের অন্তভুত্ত। এই অগুল পৃথি-বীর নর্বাপেক্ষা ঘনবর্সাত্যক্ত অগুল; প্রিববীর মোট লোকসংখ্যার শতকরা ৭০ ভাগ এই অগুলে বাস করে। প্রতি বর্গা-কলোমিটারে এখনকার লোকসংখ্যা ৫০ জনের বেশা।

দ্যক্ষণ ও পূর্ব এ শ্রার দেশসমতে মৌস্ফা নামান পুলাল অধিক ব্রণ্ডিপাত হয় বলিয়া কৃষিকমর্যর উল্লাভ ইয়াছে। প্রাচানকল হইতেই এই সকল দেশে বিশেষতঃ চীন এ তারতে সভাতা গাঁড়য়া উঠিনা তল এবং কৃষিকবের্বর উল্লাভ ইয়াছিল। ৯৬০০ এটাকালেও এই জেলে ৫৩ কোটি লোক বাস করিত। দাক্ষণ-পূর্ব এশিয়ায় দেশ-সমূহের প্রধান বৈশিষ্টা এই ফৈ, এখানকার লোকবর্সতি প্রধানতঃ কৃষিকার্যের উপর নিভারণীল। যে সকল স্থানে কৃষিকার অধিকতর উল্লাভ করিয়াছে, সেই সকল স্থানেই বর্মাত-ঘনম কৃষিক পাইয়াছে। তারতের সংগানকার ক্রাতনাভ করিয়াছে, সেই সকল স্থানেই বর্মাত-ঘনম কৃষিক পাইয়াছে। তারতের মধ্যানকার উপত্যকার পূর্ব ও পশ্চিম উপাক্র ক্রাতি-ঘনম বিশ্বা এবং চানের ইয়ার্-নি কিয়াং ও বিশ্বাক্ষিণ করিল ক্রাত্বির স্বাহাম্যে কৃষিকার্য হইয়া থাকে; ইয়ার ফলে লোকবর্সতি প্রতি বর্গ-কিলোমিটারে

^{*} China- 4 General Survey. Pago 15. बर्डबादन हीरनव लाकन वा > - व्यक्ति के

'800 জন পর্যাত ইইরাছে। ২.০.০ শত বাজা নিরক্ষীয় অন্তলে অবন্যিত ইইলে● টোলু পালিকা লগাস কালি নালি ভব হলো লোকানোত হনজাই বাশিধ পাইডেছে।



চীনের গড় লোকবর্মাত প্রতি বর্গ-বিলোমিটারে প্রায় ৬০ জন, কিন্তু ইহার নদী উপত্যকার কৃষি অঞ্চলের লোকবর্মাত প্রত বর্গ-বিলোমিটারে প্রায় ১,২০০ জন। লা শানের নাতিশীতোম্ব জলবায়, ভগ্ন তটরেখা ও শিল্প-বাণিজ্যের উন্নতি এই দেশের্ম নিবিড় লোকবস্থ তর প্রধান কারণ।

পশ্চিম ইউরোপের দেশসমূহ কৃষিকারে মোটামন্টি উন্নতিলাভ করিলেও এই সকল দেশ প্রমাশনের উৎস শিল্প। স্থানাভাবে এই সকল দেশ প্রমাশনের উন্নতির দিকে দুজি দিকে ব চ কঠন দে। স্থানাভাবে এই সকল দেশ প্রমাশনের উন্নতির দিকে দুজি দিকে ব চ কঠন দে। স্থানাখ্য বনিজ সম্পদ ও নাতিশীলে ছে জলবার, এই বিষয়ে যথে ই সহায়তা ক প্রচেচ। এই প্রথানার কর্মালভা এবং গাঁও উৎসাদকণম কাহ্য কক্ষারা কর্মালভা এবং গাঁও উৎসাদকণম কাহ্য কক্ষারা কর্মালভা এবং গাঁও উৎসাদকণম কাহ্য কর্মালভা কি প্রথানার উন্নত ক্ষারা কর্মালভা কর্মালভা করি ক্ষার্থিক কর্মালভা করিলাভা করিলা

্যাটলাণ্ডিক লে সংগোলে উদ্ধান ন বিশ্ব ক্ষেত্ৰ জ্ঞালটি হস্ত ও পূৰ্ব ইউলোগ ক্ষেত্ৰ প্ৰস্থানিক ক্ষেত্ৰ ক্ষিত্ৰ ক্ষেত্ৰ ক

क्षिकि महिक्कार है । स्व कि स्थान के देश के कि स्थान के स्थान के

োভিয়েত রাশিয়ার দক্ষিণ-পাত্তকে হ ও নাংপল ও পর ওলাই হত্যায় লোককার বাবি ও বিজ্ঞান বিশ্ব ক্ষিত্তি লোভারত বাবে তার বিশ্ব ক্ষিত্তি গহরেও **ঘন লোককর্মতি বিদ্যালন**।

খো নাতিনিবিত্ত বসতিমত ছড়ল ১/০৬ ন বজনেশ, ম জরোশিয়া, পা কছত ন পাশিচ : এ.শ. এ বল প্রতি হাল বল খোলা বল খোলা কা বজনেশ, ম জরোশায়া, পা কছত ন নাইকেরিয়া, বিশ্বিক কা বল আন্তর্ভাৱ কা বিশ্বিক কা বল বল কা বলি কা

বির্বা নাসাভ্যার উজ্জ নার গালাল পর্য লাক্ষ্য করে বির্বা নাসাজ্য বির্বা নাসাজ্য

in the could that staying the internal control of the control of t end that they have done to the training to the contraction I have the first forther to a second or seconds as the election of the contract o erate at the contract of the second contract that the body and the state of e of the seal of the of the or the seal of the - street at the state of the state of the state of the one to the second and the second of the foreign foreign April 10 to the second of the second of the graph was not and an extremely the second to the secon THE CASE OF THE STATE OF THE ST the the same of the same of the same of the same the second of th ্ৰা নানাপ্তত্ত আৰু ক্ৰীটিপ্ততত ভাটি কেন্ত্ৰ লৈচেত্ৰ মান প্ৰেলাম্ভিয়াৰ a management of the constitution of second अपूर्वपुर्व के प्राप्त कर कर के अपूर्व के किया कर के अपूर्व के किया कर के अपूर्व The second secon

(Concept of Optimum Population)

কিছেন ব্যাহ নিজিল ১৮ জন সংগ্ৰাহ কৰা কৰিব জিলিক কাম পুৰা বুলে চালক কৰা কিছে কৰা কৰিব জিলিক নিজা সম্পূৰ্য কৰিব জালি জিলিক জিলিক কোৰা টুলিকাল মান্ত নিজা কৰিব জিলিক জিলিক মুক্তি কোলাম কৈ নিজা কৰিব জিলিক জিলিক জিলিক মুক্তি কুল্কে কুল্ফেল বেলামেল জিলিকাৰ কৰা জিলিক সমিন কৰিব জিলিক ্ভির প্রাক্ষেদ্র র ১৯৮৮ । বুল্ল ক্রান্ত বা বা বা বিল্লালয় করে ক্রান্ত করে বিল্লালয় ক ces together the tipe and the state of the s to all a texts upon to and the second second second second second second the same of the sa कवा यात्र मा। see up to be a see a second of the second of are the the terms of the contract of the terms of the property of the specific o the speciment of the second secon a second of the 1 . 1 . What a man a min the state of the second second second the state of the s of the profit to the think the second of the second The state of the s अस्ति के किया के किया किया के ্ সংকর বাদ চর্চ্য স্থা সম্ভাৱন রাখ্য সোচস প্রোচ্ ्राव देशाच्या व्यवस्था व्यवस्था । १९ १ । १९ १ वर्ष १ व there are a second to the seco ম সাক্ষা নেল্য নাম : সে : ১৯ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ৩ ১ ৩ ৩ জাত হয়

সুহার কোক সমতি ব প্রতিপ্রত । World Population Trend!

কৈ থাবোৰ লোগোসালা হল। তালে সংক্ৰিত হাস কি তেওঁ সংক্ৰিত হৈছিল কৈ কমিল্পাল সংগ্ৰহিত হিলাপাল স্বাস্থাত সংক্ৰিত স্থানিক বি

এবং সম্পদের উৎপাদন-সম্পর্কায় বিভিন্ন তথ্যের সাহায্যে প্রাথিবীর লোকবর্সাত সম্বদেধ নানাবিধ সিম্পাদেত আসিতে হয়। পার্থবীর ইতিহাসে বিভিন্ন যুগে লোক-সংখ্যা ক্রমশুঃই ব্রাম্থ পাইয়াছে। মৃত্যু অপেক্ষা জন্মের হার মোটাম্টি বেশ্বী হইরছে। ১৬৫০ সালে পাধিবীর মোট লোকসংখ্যা ছিল ৫৪৫ কোটি। ১৯৮০ সালে লোক-সংখ্যা দাঁছ ইয়াছে ৪৪২ ৭ কোটি।

প্রিবার লোকসংখ্যার গতি-প্রকৃতি (কোটি)

म्यादम्य	2600	>910	\$ 00	>>00	2200	>>60	2290	2240
উত্তৰ আমেৰিকা	02	02	0.6	8.2	÷5 30	₹8	58	09 a
দক্ষিণ আমেরিকা ইউরোপ		22	2.7	14- 4	22	28	22	₹80
আশিয়া	70	\$8 8k	\$0	80	na	60	63	0R 8
	50	2.4	۵	92	\$72 \$0	\$8 c 66	\$50 \$3	२७० त
खीनवा भिन्छ।	0 8	0 2	0.5	0.9	7.59	2.GA	2.93	\$9 0 2 0
भ श्वी	484	e5.2	209	اد دد	30 १५ २ १		091:39	885.4

ি বিশেষ ক্ষা এবসংখা প্রবাহন প্রতীয়া গ্রা এই স্কার্মান য উদ্ভিক্ত সভাতা বিশাসিক করে।

স নালা (Vegetable civilization) ইইছে স্থানিক সভাতা হৈ পদাপণি করে।

য এব সাহায়ে অলপ পরিশ্রে গান্য ল্বা দি উৎপাদন কবিতে শিবে। ইহার ফ্লে
মান্বের আয়ু রুমণঃ বাড়িতে থাক। চিকিৎসা-বিজ্ঞানের উন্নতির ফলে বিভিন্ন
উব্ধিপনের আবিন্দার হওয়ায় মান্যের মৃত্যুর হার এনেক কমিয়া বায়। অন্যানিকে
আর্থানিক যালিক সভাতার আওতায় আসিয়া ভাগার হারও কমিতে থাকে। শিক্ষা
উন্নতির সালে সংগ্রামান্য পরিবার পরিকাপনার কথা চি এ কবিতে শিখে। মাতৃতি

হাব কমিয়া যাওয়ায় শিশাসের লালন পালন করিবান জনা যে পবিশ্রম ও অর্থ বাহ

হার্যা থাকে, শিশা বড ইইয়া ভাহার উৎপাদন-ক্ষমতা ন্বারা সমান্তের সেই ঝান পরিশাষ
কবিতে পারে। ইহার ফলে উৎপাদনক্ষম শ্রমিকের সংখ্যা বহুলাংশে বৃদ্ধি পাইমাহে।
উদ্ধৃতি শ্রমিকের সাহাত্যে শিলেপর উন্নতি হইযাছ। যে স্কলা লেশ তাহাদের ভ্রম

শান্তকে শুষ, কৃষিকায়ে নিয়োজিত কৰিয়া রাখে, তাহাদের উন্নতি হন্তমা কন্ট্যাধ্য। কি-তু যে সকল দেশ শ্রমণান্তর কিয়নংশকে কৃষিকার্য হই.ত সরাইরা খনিজ সম্পদ-আহরণে ও শিলেপ নিয়েজিত করিতে পরের সেই সকল দেশের উৎপাদনক্ষমতা বৃদিধ পায়। বিপ্লবের পূর্বে বাশিয়ার আধিকাংশ লোক কৃষিকার্ম নিযুক্ত ছিল। কিত্ত বতামান সমাজতা িবক শাসনে কৃষিক'র্যে যত্ত্রপাতি ব্যবহৃত হওয়ায় কৃষিক্ষেত্র হইতে বহু প্রমিক ক সরাইয়া খনিতে ও শিলেগ নিযুক্ত করা হইয়াছে ; ফলে দেশের সর্বাঙ্গীণ উর্মাত সম্ভব হইয়াছে। স্বাধীনভার প্রবিতিকালে যে পরিমাণ লোক ভারতে শিশপজাত দ্বা উৎপাদন ও খনিজ সম্পদ আহরণের উপর নিভার করিয়া জীবিকা অর্জন করিত, বর্তামানে পরিকল্পিত অর্থানাতির মাধ্য ম শিলেপ উন্নতি ঘটায় তদপেশ্রন অনেক বেশী সংখ্যক লোক এইগর্নালর উপর নির্ভার করিয়া জীবিকা অর্জন করে। এইভাবে দেশের অর্থনো এক উল্লাভিসাধন করা এই ল মান্ত্র সমন্ত উৎপাদনকার্য বজায় ম্বাথিয়াও অবসর বিনোদনের জনা প্রচর সময় পায় : ইহাতে মানবের সাংস্কৃতিক ান উন্নত হয়। বৈজ্ঞানিক গরেষণা ও শিক্ষার মান উন্নয় নর সপে সপো মান,যের সম্পদ বৃদ্ধির সম্ভাবনা আরও বাড়িয়া য'য়, সং ও বালন্ত সরকার-গঠন সম্ভব্পর लेखा।

শিলপবিপ্রবের পর ২ইতে বিভিন্নত বে এন নৈতিক মান উল্লয়নের ফলে কুমশঃ ওকা এবং মাত্রা উভয়ের এর ক্রিয়া : ১ । এছে । কিব্রু সে হাবে জন্মের হার ক্রিয়া ছে ইচার তলনায় ম ভার বাল ল মহাদ্ । তাল বাল কাল লোকসংখ্যা ক্রমণ্ডেই ব িধ পাইতেছে। ইতাই আধ্যানিক লোকসংখ্যা-তত্ত্বে প্রধান বৈশিষ্টা।

প্রতিথ্যবিতে বর্ণ মানে ম থারে লোকসংখ্যা বিদ্য পাইতেছে, ইথাতে আনেকেই ত ত্তিকত হুইতে ভন্। বিংশ শতাব্দাতে জনসংখ্যা-ব দ্ধির গড় হার 🔊 % হুইলেও বিভিন্ন মহাদেশে ইচার থার বিভিন্ন রক্ষমের : উত্তর আমেরিকায় ব্যব্দির থার শতকরা ১৯. ইউবোপে ১১ মধ্য আমে বকাল ২৭. ধলির নিয়ার ১১ আঘিকার ৮ এবং क्षीमशाश ७ जन। दकात्ना का ना त्लाकमश्या। ७६ विष् भटन करतन दयः कहे शास्त्र জনসংখ্যা বাদ্ধ পাইলৈ ২০০০ সালে প্রথবীর লোকসংখ্যা হইবে ৪৯৪ কে.টি। একণা এই হিসাবের সংগো সকল লোকসংখ্যাত থবিদ্ একমত নহেন। জনসংখ্যা কৃতিধর হার সর্বদাই ক্যাকেশী হওয়া স্বাভাবিক। মান্ত্যের প্রভান ক্ষমতার হার-সম্পদ উৎপাদনের গতি যুদ্ধ মধ্যমানী চিকিংস'-বিজ্ঞানের উন্নতি প্রভতির উপর क्रीवसार वरमायत्रवासात मरणा निर्धात करता।

প্রশ্নাবলী

Essay-Type Questions

1. Explain the dual role of man in resource creation and its consumption.

। प्रस्त्रक तेश्लाहान क तेलाव वात्रात्व घना एवं ठेटाच क्वी हा वाशा क्वा।

টঃ- খ্লান্ত্র দৈনত ভাগক' (এল পং) চবল্লান লিখ।

2. Explain with examples the dual role of man as creator and IH. S. Framination, 19801 user of resources,

। সম্পদ সূত্তি ও বালহারকারী হিসাবে মান্যের দৈবত ভূমিকা উদাহরণ সহযোগে ব্যাখ্যা কর।]

ীঃ- মানুবের দৈবত ভূমিকা (২০ প্র) অবলম্বনে লিখ।

3. Account for the uneven distribution of population in the world. Identify the regions of densely populated areas of Eastern Hemisphere 111 S. 1 amination, 1980 p

্প্রিবার বেভিন্ন অঞ্জের ১সম জোকক 'ত্তেটনের কারণ দশাও। পর গোলাধে অবাদ্হত নিবিভ বসতিয়ার ডাওলগালির জিল্লখ কর।]

উঃ 'লোকবর্সাত বন্টনেব তারতনোর কাবল' (৭৫-৭৭ পাঃ) ও 'নিবিড় বা ও অন্তল' (৭৭-৭৯ পাঃ) অবলম্বনে লিখ।

4. Describe the geographical causes responsible for the uneven distribution of population in different parts of the world.

[H. S. Examination, 1984]

্রপ্থিবীদ বিভিন্ন এংশে এসং এনবসাত বিন্যাসের ভৌগোলিক কারণ বলন

- টি লোকবর্মতি বন্টনের তাবতমোর কারণ হইতে প্রাকৃতিক পরিবেশ (৫৫ ৭৬ প্রাঃ) অবলম্বনে লিখ।
- 5. "Nearly two-thirds of the human population are concerrated in about one-tenth of the land surface"—Describe and account for this peculiar distribution.

"পৃথিবনীর লোকবসতিব পান দ্ত-ও তীয়াংশ পাথিবীর মোট জিমার এক-দশ্মাংশ শ্বানে কেন্দ্রীত চইয়া আছে।" এই বক্ত ক্রেড্রু ধরনের লোকবস্থতি ক্টনের করণ দশাইয়া উত্ত বর্ণনা কর।]

উঃ -নিকিড বসতিষ্টে অণ্ডল: । ৭৭-५৯ পঃ) এবং 'লোকবসতি-বন্টকেড ভারতমোর কারণ' (৭৫-৭৭ পঃ) লিখ।

Describe briefly the world population trend । প্রথিবীয় লোকনস্থির গতি-প্রকৃতি সংক্ষেপে বর্ণনা কর। । উঃ 'প্রথিবীর লোকবর্সাতর গতি প্রকৃতি' বিশ্ব-৮৩ পঃ) লিখ।

7 Explain fully the concept of mon-land ratio and indicate how far population optima can be explained in terms of ideal man-land ratio [C. U. B. Com. 1967 & B. U. B. Com. 1963 & 651

। 'মান্য-জীম খনপোতের তত্ত' বিষ্ণাবিংভাবে ব্যাখ্যা কর এবং আদর্শ লোন বর্সতি কিতানে মান্য-জীমর জনপোত অন্সন্ত ব্যাখ্যা করা যায় তাহা নির্দেশ কর

উঃ শান্ত জনিত্ব অন পতি এবং লোকবর্গতি ঘনত । ৭৩-৭৫ পঃ) এত আদর্শ লোকবর্গতি সম্পরেক ধরণা (৮০-৮৯ পঃ) **লিখ।**

8. What do you mean by man-land ratio? How does the concept compare with population density?

| Specimen Question, 1981 |

্ মান্য জামর অনুপাত বলৈতে কি ব্যক্ত লোকবসতি-ঘনত্বের সহিত 👉 তর্ত্তের তন্ত্রনা কর। উঃ—মানুখ-ছাৰত্ৰ জন্পত এবং গোকবৰ্সাভ-ঘনত্ব (৭৩-৭৫ গ্ঃ) অব-ব্দবনে লিখিতে হইবে:

9. What do you understand by reson-land ratio? How does it differ from population density?

Specimen Question, 1980 |

্মান্ত-জমির সন্পাত বলিতে 'ব ১,ব ০ লোক্বসতি-ঘনত্বে সহিত ইয়ার পার্থকা কোথায় ? ব

উঃ মান্য-জমিব অনুপতে এবং লোকস্মতি-মুন্ত্র' (৭৩ ৭৫ গঃ) অবল্যান লিখ।

10. Is dute my unference between 'main-land ratio' and 'population density'? Describe the modern trends of population distribution in the world.

[H. S. Examination, 1985]

িমান্ব-জানির অনুপাত' ও লোকবর্সাত-ঘনপ্রের' মধ্যে কি কোন পার্থকা আছে ? পাথবাটিত লোকবর্সাতি-বাইনার আধ্যানিক প্রতি-প্রকৃতি বর্ণনি বুল্ল

উঃ—'মান্য-জামর অন্পাত ও লোকবসতি-ঘনত্ব' (৭৩-৭৫ পঃ) এবং 'প্রিথবীর

লোকেবলভিদ্র গতি-প্রকৃতি' (৮১-৮৩ প্র । বিশ

11. What do you understand by main-land ratio? Explain with the help of examples.

Discuss the causes of high density of population in densely populated regions of the world. | Tripura H. S. Examination, 1979

্মান্ব জীমর অনুপাত বলিতে কি ব্রু দ্**ষ্টাত সহকারে ব্যাথ্য কর**। প্রিবার বনবসতি অঞ্জে নিবিড জনবসতির কারণগঢ়ীল আ**লোচনা** কর।।

টং নান্ত্ৰত খিল খনতে এবং লোকবসতি বনম্ব (৭৩-৭৫ প্র) ও শীনাবত বসতিষ্কুত অঞ্জ (৭৭-৭৯ প্র) খবলব্দে লিখ।

12. Define optimum population. Discuss the factors which determine this with specific example.

[B. U. B. Com. 1975 & Specimen Question, 1981]

ি আদ**র্শ লোকবর্সতির সংজ্ঞা** লিখা ধে নকল উপাদান ইহা নিধারণ করে। তাহা উদাহারণসহ আলোচনা কর। ী

উঃ—'আদর্শ লোকবর্সতি সম্পর্কে ধারণা' (৮০-৯৯ প্রঃ) এবং 'লোকবর্সতি' বংউনের ভারতফোর কারণ (৭৫-৭৭ পঃ) লিখ।

13. Describe the causes of uneven distribution of population in different parts of the world. [Speckner Question, 1980]

ি প্রথিবীর বিভিন্ন স্থানে লেকেবসতি বণ্টনের ডারতমোর কার্ণসমূহ বর্ণনা কর। । উঃ—'লোকবর্সতি বণ্টনের ভারতমোর কার্ণ' (৭৫-৭৭ প্র:) অবলম্বনে লিখ।

14. (a) Identify the geographical causes for the uneven distribution of population in the world. (b) Mention the present pattern of the world population trend.

(ক) পার্যবার বিভিন্ন অংশে অসম জনবর্সতি বিন্যাসের ভৌগোলিক কারণ নির্দেশ কর। (ব) সাম্প্রতিক কালে বিশেবর জনসংখ্যার সাধারণ ঝোঁক সম্বন্ধে উল্লেখ কর।)

উঃ— "লোকবসতি-বণ্টানন্ধ তারতলোর কারণ (৭৫-৭৭ পর) এবং 'প্রিবার লোকবসতির গতি-প্রকৃতি' (৮১-৮৩ প্র) অবলম্বনে লিখ।

15. Describe the nature of population distribution in the world.

[Specimen Question, 1978]

ি প্রথিবনীর লোকবর্সতি বণ্টানের প্রকৃতি বর্ণনা কর। । উঃ 'প্রথিবনীর লোকবসাত বংগুন' (৭৭-৮০ অবর্থ ন ইন্দেটি নিশ্ব।

B. Short Auswer-Type Questions

1. Discuss briefly the following: (a) World population arend, (b) Dual role of man.

্রিন-নিলিখিতগর্নীল সম্বদের সংক্ষেপে প্রাণ্যাচনা করঃ (ক) পর্বিপর্নির লোকলস্তির গতি-প্রকৃতি, (ব) মানুষের দৈবত ভূমিকা।

উট্ট-(ক) 'প্রিবার লোকবসতির গতি-প্রকৃতি' (৮১-৮২ প্র) এবং (ব) 'মান্বের দৈবত ভূমিকা' (৭৩ প্র) অবলম্বনে সংক্ষেপে লিখ।

2. Write short notes on the following: optimum population and population density.

[H. S. Examination, 1984]

শূলিন্দালখিত বিষয়ের উপর দীকা লিগঃ আদর্শ জনবসতি ও বস্থি-গন্তন্ত্র!

ভীঃ—'আদর্শ লোকবসতি সম্পর্কে ধারণা' (৮০-৮১ পাঃ) অবলম্বনে লিখা

C. Objective Questions

1. Write correct answers from the following statements:

(i) Population density is usually high in mountain/plateau/coastal plain.

[H. S. Examination, 1987]

(ii) Population density is least in the Gangetic Valley/Sahara desert. [H. S. Examination, 1980]

(iii) Man plays dual role in production/distribution and consumption of resources, and

(iv) Man-land ratio must not be confused with density of

িনন্দালিখিত উত্তিগ_নিল হইতে সঠিক উত্তর লিখঃ (i) জনবর্সাতর ঘনত সাধারণতঃ পার্বত্য/মালভূ ম/সম্নুদ উপক্লের সমভূমিতে এধিক হইবা থাকে।

- (ii) জনবর্সতি ঘনতা গান্তের উপতকেয়/সংহারা নব ভূমিতে সর্বাপেক্ষা কম।
- (iii) अम्भान भू खेराज/वन्छे न छ कारणार्व साना्य टेम्बर्ज जीमका भानान करता।
- (iv) মন্ত্র ও ভামির অন্পাতকে লাকবসতি ঘনভের/সভাতার সঙ্গে গ্লাইয়া ফেলা উচিত নয়।

- 2. Fill up the gaps with the appropriate words selected from
- (i) The chief characteristic of south-east Asian countries is that the people here depend mainly upon (agriculture/industry) (ii) In the Nile valley of Egypt development of has brought about large concentration of people in that area. (industry/agriculture) (iii) Due to pattern of economy there has been an outstanding agricultural and industrial development in East Germany, Czechoslovakia and south-western region of Furopean Russia and this has caused a density of population in these regions. (socialistic/capitalistic; low/high.)

ি ক্ষনীর মধ্য হইতে উপগ্রে শব্দ বাছিয়া লইয়া শ্নাফান প্রণ করঃ
(i) দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার দেশসম্থের প্রধান বৈশেষ্ট্য এই যে, এখানকার লোকবর্সাতি প্রধানতঃ — উপর নিউরিশাল। (কৃষিকারেরিশিলেপর) (ii) মিশরের নীলনদের উপতাকায় — উর্গতিলাভ করায় এই অঞ্চলে ধন লোকবর্সাতি পরিলক্ষিত হয়। (শিশুপ/কৃষিকার্য) (iii) — বাবফার ফলে পূর্ব জার্মানী, পোলাশ্ড, চেকোশেলাভাকিয়া ও গোভিয়েত রাশিয়ার ইউরোপীয় অংশের দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চলে কৃষি ও শিল্পের অভ্তপ্রবিদ্যাত হওয়ায় লোকবর্সাতর ঘনত — পাইয়াছে। (সমাজতান্তিক/ধনতান্তিক; হ্রাস/বিশ্বা)।

ষষ্ঠ অধ্যাহ্য

ম্পা-আহরণ ও পৃথিবীর ম্পা-চাষ্ (Fishing and World Fisheries)

সমূদের অথবৈতিক তাৎপর' (Economic Significance of Sea)

মহাসাগা, সাগা, উপনাগার, হ্রন প্রভৃতি অগাধ জন্মানি শতকরা ৭০ ভাগাের বেশী ধরা শ্বত অগধ চার করিয়া রাখিনাছে। বহা ধরা ধরিয়া সাগার-মহাসাগেরের অভাশ্বর দেশ-দেশ শতরে নানা রাপকধার খােরাক যে গ ইয়াছে, দেশ-দেশাশতরে মানা্রের নানা কথাকাহিনীতে স্বংন ও রহসাের জাল বানিয়াছে। প্রাণে কথিত আছে, সম্দ্রাশহনকালে এ ইই সাথে অম্ত ও হলাহল এবং মহালক্ষ্মী উঠিয়াছিলেন।

সাগা -মহাসাগার নানাবিধ শক্তি ও সম্পদের **অফ্রম্ড ভাশ্চার**। সমাবে চন্দ্রাক্**র্য দে** ও কেন্দ্রাতির শক্তির প্রভাবে যে **ভোমার-ভাটা** হয়, সারা দুন্নিয়ার মানুষ্টের করা**রত** সম্মত বন্দ্রপত্তিকে একত্রীভাত করিলেও উহা সেই জোয়ার-ভাটার দা্জায় শক্তির কাছে হান বলিয়া মনে হইবে।

যুগ যুগ ধরিয়া সম্প্র হইতে লবল উৎপাদন করা হইতেছে। লবল আজ মান্যের খাদোর একটি অপরিহার্য অংশ। সাংস্কৃতিক ও বৈজ্ঞানিক চেতনার ফলে মান্য সাধারণ লবণ হইতে ক্ষার ও ক্লোরন উন্ধার করিয়া নানা কার্যে ব্যবহার করিতেছে। সম্প্রের অভাশ্তরে নানা গাছপালা হইতে আইওডিন ও রোমাইড উৎপর করা হইতেছে। ম কিন যুক্তরাচী ১৯৪০ সালে বো মনের কারখানা চাল্লে করে। স্যাগ্রেশিয়াম ও পটাশও সম্পুজাত।

গ্রেষণার শেষ নাই। সমৃদ্ধর্ম লংগহীন করিয়া পানীয় জল হিসাবে বহু দেশে বাবস্তুত হইতেছে। নানা খনিক সংগদ ছাড়াও মৃত্ত, প্রবাল, শ্বাঞ্জ, শাম্ক, বিনেক প্রভূত সম্পুর ইইতে সংগ্রহ করা হয়। প্রে তিমি মাছ ধরিয়া তাহার তৈল দিয়া মোমবাতি তৈবারি করা হইত। আজ্জাল সাবান ও রং প্রাভূতকার্থেও তিমির তৈল বা স্তুত হয়।

সমন্ধান দিক হইতে দিগদেত বিচিত্র মংসে। ম সংভার বিদামান। কতকগন্ধি মংসা মন্ধান্ধান উপবৃদ্ধে। মংসা মান্ধের আশাপ্রাজনীয় প্রোটিন জাতীয় খাদা সরবরাহ করে। প্রাচীনকাল হইতেই দ্বং সাহিতি লড়াই করিয়াছে। বিজ্ঞানের ছোট ছোট নৌকা লইরা সম্দের ভ্রাল ডেউয়ের সহিত লড়াই করিয়াছে। বিজ্ঞানের অগ্রগতির ফলে আজ বিরাট বিরাট উলার ও ধণ্ডগালিও জাল দিয়া মাছ ধরা হইয়া থাকে। ইহাতে বিপদের সংভাবনা কম। মংসা শ্ব্রুম্ব মান্বের উদরপ্তির বহতু না থাকিয়া বর্তমানে আশতজ্গিতিক বাণিজ্যে গ্রেম্বপ্র্ণ ভ্রিমা গ্রহণ করিয়াছে এবং মংসা হইতে নানা উপজ্ঞাত শিল্পদ্রব্য আজ মান্বের নিতা প্রয়োজন মিটাইতেছে। সিল মাহের রোমাব্ত চামড়া, নানপ্রেকার মংসার লিভার-জ্যাত তৈক। মান্বের ক্যালসিয়াম ও চুন বিভিন্ন শিলেশ ব্যবহাও হইয়া আজ বিভিন্ন দেশে মান্বের বিভিন্ন প্রয়োজন মিটাইতেছে।

মহাসম্বের প্রজন্ম তাৎপর্য অবহেলা করিবার উপায় নাই। মহাসম্বের ব্বকে আন্দেশীভবনের ফলে বাতাস আরু থাকে। সেই আরু তা উদ্ভিদ ও প্রাণিজ্যতের উপর বৈশেষ প্রভাব বিশ্তার করে। বাৎপীভবনে ও ঘনীভবনে বৃণ্টিপাত সম্ভব হয়। মরাগাঙে দল নামে। কু বিন্দেরে এই দল আনে পলি—সম্ভব করে জলসেচ। সম্বের তটে ৩টে যে ভেউন্নের পর ভেউ আলোড়িত হয়, সেই শক্তিও মান্য একদিন আণ্যিক শক্তির মত নিজ কাজে লাগাইবে—ব র্ডমানে ইহার পরীক্ষা-নিরীকা চলিতেছে।

সমন্ত্রে কছাকছি বসবাসকাৰী মান্য দ্বেসাহসী হয়। দিকে দিকে গ্রাহারীই মান্তরারী মান্তবানে কাঁপাইরা পড়ে, ন্তন উপনিবেশ স্ভিট করে, দেশে-দেশাশ্তরে পণোর বিনিম্ন সম্ভা করে। দুনিয়ার বিণিক সভাতার তাহারাই গোড়াপান্তন করে। প্রাচীন মান্ত্রের অগ্রনাতির ইতিহাসে সম্যুদ্ধক্লের মান্ত্রেরাই প্রধান ভ্রিফা গ্রহণ করিয়াছে। তাহারাই প্রপ্রদশ্কি (pioneers)।

পরিবহণকেতে আকাশপথ, রেলপথ ও রাজপথের তুলনার সন্ত্রপথের খরচ অনেক কম। সময় বেশী লাগিলেও অনেক বেশী পণা অতি কম খরচে লেনদেনের স্ববিধার ধ্যান এখনও আন্তর্জাতিক বাণিজা প্রধানতঃ সম্দুপথেই সংঘটিত হত্রা থাকে।

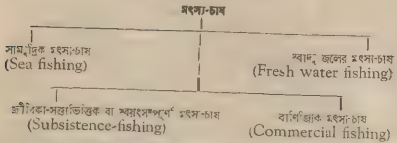
মংস্য-চাহ্ৰ (Fisheries)

আদিম য্ব হইতেই মংসোর সহিত মান্বের ঘানণ্ঠ পরিচয়। বিভিন্ন ধর্মে অংস্য শান্তিও নিরাপন সম্বেয়ারার প্রতীক। হিন্দ্র জ্যোতিষ শাসের মতে মান্বের ভাগাতকের মান রাশিতে যে মান্ব জন্মে সে ধনের অধিকারী হইয়া থাকে। হিন্দ্র ধর্মে বিবাহ ইত্যাদি শ্ভিদ্রের মংদ্য মঙ্গনাচক হিসাবে গণা হয়।

আনতর্জাতিক বাণিজ্যের পরিপ্রেক্তি মংসা-চাষ ও মংসা-আহরণ বালতে সাম্দ্রিক
মংসা-চাষ ও মংসা-আহরণই ব্রাসে। নদী, হুন ও খাল হইতে বাহা আহরিত হয়
অধিকাংশ ক্ষেত্র তাহা শহানীয় প্রয়োজনে ব্যায়ত হয়। মংসাবিজ্ঞানীদের মতে প্রথিবীতে
প্রায় ১,৮০০ ধরনের মংসা আছে। ইহার মধ্যে ১৮/১৯ জাতির মংস্য আমাদের
পরিচিত। অধিকাংশ মংস্য এখনও আমাদের কাছে অপরিচিত। সকল সংস্যই খাদ্য
নহে। বিষাক্ত মংস্যের সংখ্যাও কম নহে। কোনো কোনো সাম্দ্রিক মংস্য নিজ
দেহ হইতে আলো বিকিরণ করে। কোনো কোনো মংসার দেহে বিদ্যুৎ-প্রবাহ
(Electric Eel) থাকে।

প্রালৈতিহাসিক যুগ হইতেই দ্বঃসাহসিক মানুষ বর্ণা দিয়া সম্ব হইতে মৎসা শিকার করিত। বিজ্ঞানের জয়ধানার ফলে প্রাতন পর্যতির পরিবতের্ন নৃতন নৃতন পর্যতি এবং যশ্যের সাহায়ে বর্তমানে মৎসা-আহরণ চলিত্তে ।

বিভিন্ন ধরনের সংস্যা-চাব (Types of Fisheries)—মান্ত্রের চাহিদা অনুবোরী মংসা-চাধকে বিভিন্ন পর্যায়ে ভাগ করা চলে। ধ্থা—



দেশের অভাশতরীণ নদ-নদী, নালা, খাল-বিল প্রভৃতি হইতে যে মংস্য-আহরণ কবা হয় উহাকে শাদ্ধেলের মংস্য-চাষ (Presh water fishing) বলা হয়। উপক্লবতী সম্ভ বা গভীর সম্দে যে মংস্য আহরণ করা হয় উহাকে সামাদ্রিক মংস্য-চাম (Sea fishing) বলা হয়। সাধারণতঃ খাদ্কেলের মংস্য কেবলমাত্র অভাশতরীণ চাহিদা মিটাইতে ও রুগ্তানির জন্য ব্যবহাত হয়।

অন্মত দেশে স্থানীয় চাহিদা মিটাইবাব জন্য স্বাদ্ভ্রন্ত্রের মংসা-চাষ অবধারিত ছিল। বিশেষ করিয়া কালতীয় এবং উপকালতীয় মণ্ডলে মংসা সহজে পাঁচয়া যায় বিলয়া মংসা আহরণপূর্বক স্থানীয় বাজারে সঙ্গে বিক্রয় হইয়া থাকে। উপক্ল মণ্ডলের এই সকল দেশে যে সাম্দ্রিক মংসা ধবা হইত তাহাও স্থানীয় চাইদা মিটাইত। বাণিজ্যাভিত্রিক মংসা-চাষ এশিয়া, আফ্রিকা ও দক্ষিত আমেরিকায় অজ্ঞাত ছিল। এই সকল মণ্ডলে মংসা-চাষ ছিল কীষিকাস্ত্রাভিত্তিক শে স্বাহংসালা্র (Subsistence-fishing)।

দ্বেবতী প্রানের চাহিদা মিটাইবার জন্য মনেক দেশে আধ্নিক পশ্হায় মৎস্য-চাষের বন্দোবশত করা হইয়াছে। এই সকল মৎস্য দেশের অভাশতরীণ বাজারে এবং বিদেশে রপ্তানি করা হয়। এইজাতীয় মৎস্য-চাষকে বাণিজ্যিক মৎস্য-চাব (Commercial fishing) বলা হয়।

বাণিজ্যিক সৎস্যক্ষেত্রসমূহের উন্নতির কারণ (Factors for development of Commercial fishing grounds)

প্রাকৃতিক, সাংশ্কৃতিক এবং মানবিক প্রভোৱ বিজ্ঞানসংগ্রত সম্বরের ফলে বাণিজ্যিক সংসাচাযের উশ্ভব হইয়াছে। বাণিজ্যক মংসাক্ষেরসমূহের উল্লাভির কারণ প্রধান তঃ নুইটি ভাগে বিভন্ত করা যায়—(ক) প্রাকৃতিক ক্রেণসমূহ এবং (২) অর্থনিতিক ক্রেণসমূহ।

- (ক) প্রা**কৃতিক কারণসমূহ (** Physical Factors)—প্রাকৃতিক কারণসমূহের মধ্যে নিশ্নলিখিত বিষয়গঢ়লি বিশেষ উল্লেখযোগ্য ঃ
- (১) অগভীর সম্ভ ও মংন চড়া (Shallow Seas and Bank) উত্তর আমেরিকা, উত্তর-পশ্চিম ইউরোপ, চীন, জাপোন ও সোভিয়েত রাশিয়ার সম্ভ উপক্লে বিশ্তীর্ণ মহীসোপান রহিয়াছে। এই সকল মহীসোপানের সম্পত অংশে মংসা শিকার না হইলেও বিশেষ করিয়া অগভীর সম্বের খাড়ি ও মংন চড়া অগুলে মংসাচাষ বর্তমানে বিশেষ উন্নতিলাভ করিয়াছে। মংন চড়াগালির নরম ঢালা উপরিভাগ মংসা ধরিবার

পক্ষে বিশেষ উপযোগী। ইহাদের অনেকগৃলি তীরভ্মির নিকটেই অবিহৃত। উত্তর সাগরের ডগার্স ব্যাৎক, নিউ ফাউন্ডল্যান্ডের উপকৃলে গ্রান্ড ব্যাৎক এবং মার্কিন যুক্তরান্টের সন্মিহিত জজের বাাৎক মংস্যান্টারের জন্য বিখ্যাত। মন্দ চড়াগৃলের উপর প্রতিনিয়ত বিভিন্ন তাপমাত্রা ও রাসায়নিক গৃণাবিশিণ্ট জলের স্রোত আসিয়া মিলিত হইতেছে। উত্তর আমেরিকার পূর্ব উপকৃলে শীতল লারাডর স্রোত উফ্ উপসাগরীর স্রোতের সহিত মিলিত ইইতেছে। উক্ত উপসাগরীর স্রোত্তর প্রতির মহিত মিলির ইহার তলদেশ দিরা উত্তর হইতে শীতল আর্কাটিক স্রোত প্রবিহিত হইতেছে। আনার ইহার তলদেশ দিরা উত্তর হইতে শীতল আর্কাটিক স্রোত প্রবাহিত হইতেছে। আনার ইহার তলদেশ দিরা উত্তর হইতে শীতল আর্কাটিক স্রোত প্রবাহিত হইতেছে। আনার ইহার তলদেশ দিরা উত্তর হইতে শীতল আর্কাটিক স্রোত প্রবাহিত হইতেছে। আন্রর্গভাবে এশিয়ার পূর্ব উপকৃলে শীতল কামচাট্কা স্রোতের সহিত উক্ত জাপান স্রোতের মিলন ঘটিতেছে। ইহা ছাড়া, এই সকল অঞ্চলের সমাদ্রে অসংখা নদী প্রচ্ব পরিমাণ জনরাশি আনিয়া ঢালিতেছে; এই জলে নাইটোজেন ও অন্যান্য থনিজ পদার্থ থাকার ইহা মৎস্য ও আন্যান্য সাম্বির উল্ভিদ ও প্রাণীর পক্ষে বিশেষ উপযোগী।

- (২) বৈশ্বতরেখা (Coastline)—মংসা শিলেপ সম্প্র অঞ্চলগুলির জন্দ সৈকতরেখা এই শিলেপর উপ্লতিতে বিশেষভাবে সাহায্য করিয়াছে। গ্রাজাবিক বন্দর ও পোতাশ্রর গড়িয়া উঠিবার পক্ষে জন সৈকতরেখা অতাশত অন্কলে। ধাত মংস্যা দেশ-বিদেশে পাঠাইবার জন্য, ঝড়-তুফানের সময় মংসা শিকারে নিয়ন্ত নৌকা, জাহাজ প্রভৃতির নিরাপের আশ্রম গ্রহণের জনা ও অন্যানা প্রয়োজনে মংসা-শিলেপর পক্ষে বন্দর ও পোতাশ্রয় একাশত প্রয়োজন। কোনো কোনো মংসা নদীর মুখে ও অগভীর সম্প্রশ্ খাড়িতে ডিম পাড়ে। ফলে জন্ম সম্প্রতীরে এই সকল মংসা অধিক পরিসাণে পাওয়া যায়।
- (৩) প্রাণ্কটন (Plankton)—মংসোর প্রধান খাদা প্রাণ্কটন। প্রাণ্কটন দ্র্মান্তরলে ভাসমান একপ্রকার অতি ক্ষান্ত উণ্ভিদ ও প্রাণী। উণ্ভিদজাতীয় প্রাণ্কটনের জনিবনধারণ ও বংশব্দির জনা স্থাকিরণ প্রয়োজন। ২০০ মিটার গভার জল প্রধাত স্বোর্ব আলো প্রবেশ করিতে পারে। এইজনা এইবাপ গভারতার মধ্যে অধিক মংস্যা পাওয়া যায়। সম্বুদ্রাপক্লের নিকটেই সাধারণতঃ প্রাণকটনের বংশ ব্র্থির হার অধিক। কারণ, এখানে নদীগালি প্রাণকটন ব্র্থির সহায়ক বিভিন্ন থানজ প্রার্থ বহন করিয়া আনে। তাহা ছাড়া এই সকল অণ্ডলে বিপরীত্যাখা জলপ্রোত্র মিলনের কলে প্রতিনিয়ত জগ ওটানামা করে বলিয়া যথেটে পরিমাণে প্রয়োজনীয় খনিজ লবণ জলের উপরের তরে পাওয়া যায়। ইহার জনা উফ ও শীতল স্রোত্রের সঙ্গমন্থলে, বিশেষ করিয়া মণন চড়াগ্রির উপর প্রাণকটনের প্রান্থ দ্বেথা যায়; ফলে মংসাও প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়।
- (৪) নাতিশীতাক জলবার (Temperate Climate)—নাতিশীতোকসান্ডলের সমতে উক্ষম-ডলের সমতের তুলনার খাদ্যোপযোগী মংস্য অনেক বেশী পাওরা
 যায়। নাতিশীতোকমন্ডলের মংস্য স্থানন্। শীতল জলবার্তে ধৃত মংস্য
 অধিকক্ষণ টাট্কা থাকে। শীতকালে এই সকল অগুলে খ্যাভাবিকভাবে যথেন্ট
 পরিমাণে বরফ পাওয়া যায় বলিয়া মংসা-সংরক্ষণের খ্রচও কম। নাতিশাতোক জলবায়্ প্রাংশকনের সংখ্যা বৃদ্ধিতে সাহায়্য করে। এই জলবায়্তে মংস্য সাধারণতঃ
 বিষাক্ত হয় না। শীতল জলবায়্র প্রভাবে এখানকার ধীবরগণ অতানত পরিশ্রমী ও

কন্টসহিন্দু হইরা থাকে। নাতিশীতোঞ্চ অঞ্জের সরলবগীয়ে ও পর্ণমোচী ব্লুসমূহ ধীবরগণের মংস্য ধরিবার নৌকা, ট্রলার ও জাহাজ নির্মাণে সাহায্য করে।

(৫) ভূপ্রকৃতি (Character of the land)—বৃহৎ মৎস্যক্ষেত্রগর্নালব সন্নিহিত দেশসমূহের ভূপুকৃতি কৃষিকার্য ও পশ্পালনের উপযোগী নহে। ফলে এই সকল অন্তলের অধিবাসিগাণের একাংশ খাদ্য ও জীবিকার জন্য সমন্ত্রের উপর নিভার করিয়াছে।

প্লাঙ্কটনের প্রাচুর্য, উষ্ণ ও শীতল স্লোতের মিলন, প্রচুর স্থাকিরণ, জলের আপেক্ষিক গ্রেড (Low specific gravity) ও সম্ভতলদেশের অন্কৃত্ত গঠনের ফলে উত্তর আটলান্টিক ও উত্তর প্রশান্ত মহাসাগরের মংসাক্ষেত্রগ্লিতে প্রতি বংসর প্রচুর পরিমাণে বিভিন্ন জাতের মংস্য আসে ও ডিম পাড়ে।

(খ) অখ'নৈতিক বারণসমূহ (Economic Factors)—মান্বের বিভিন্ন কর্মপ্রচেন্টা ও অর্থানৈতিক উর্নাত প্রথিবীর বৃহৎ মৎস্যাক্ষেত্রগুলির মৎস্যাশিদেপর উল্লিভিতে সহায়তা করিয়াছে। কোটি কোটি টাকা ম্লধন লইয়া গঠিত বড় বড় বাবসায়ী প্রতিষ্ঠান এই সকল অঞ্চলে হৎসাশিলেপ নিয়ন্ত রহিয়াছে। এই সকল প্রতি-ঠান মৎসা শিকাবের জনা শুধ্র যশাচালিত জাহাজই নহে, বিমানপোত, ইলেকট্রনিক যাল, রেডিও, হিমায়ন্যাল ইত্যাদি আধ্নিক যালপাতি ও সাজ-সরঞ্জাম ব্যবহার করিয়। আকে। গ্রীম্স্বি, হাল, লন্ডন, ইয়ারমাউথ, এবারডিন, সেন্ট জন্স, হ্যালিফ্যাক্স, বোষ্টন, নিউ বেডফোর্ড ভারেক্ভার, লস্ এপ্রেলস্, সান ডিয়েগো, মন্টিনে, বার্গেন প্রভৃতি উৎকৃষ্ট কদর মৎসাণশিলেপর বৃহৎ স্মংগঠিত কেন্দ্র হিসাবে গড়িয়া উঠিয়াছে। এই সকল কল্ব চইতে অভ্যাতরভাগের বাজারগুর্নিতে দুতে মৎসা প্রেরণের জনা রেঞ্চ পথে চমংকার পরিবহণ ব্যবস্থা রহিয়াছে। ধৃত মংসা মজতে রাখিবার জনা বিশেষ বাবস্থা-সমন্তিত বিরাট বিরাট গুণামঘর নিমিতি হইয়াছে। মাছের কটি।, হাড় ও অন্যানা অংশ হইতে কৃষি সার তৈয়ারির এবং মংসোর তৈল বাহির করিয়া সেই তৈল হইতে বিভিন্ন উপজাত দুবা প্রম্ভুত করিবার জনা কারথানা স্থাপিত হটরাতে। বৃহৎ মংসাক্ষেত্রগারিক অনেক স্থানেই লোকবসতি অ এশত ঘন। ইহার ফলে মংসার চাহিদ প্রত্যান্ত বেশী।

পুথিবীর উল্লেখবোগ্য বাণিজ্যিক মৎসাক্ষেত্রসমূহ (Important Commercial Fisheries of the World)

প্থিবীর অধিকাংশ স্থানে মংসা-শিকার করা হইলেও বাণিজ্ঞাক মংসা-চাষ নিন্দ্র-লিখিত অঞ্লসমূহে প্রধান ৩ই সীমাবন্ধ ঃ

- (ক) প্রশাস্ত মহাসাগরের উত্তর-পশ্চিম উপকলে অঞ্চল, (খ) উত্তর-প্র্ব' আটলাশ্টিক উপকলে, (খ) উত্তর-পশ্চিম আটলাশ্টিক উপকলে, (খ) প্রশাস্ত মহাসাগরের উত্তর-প্রেণ উপকলে।
- (ক) প্রশাস্ত মহাসাগরের উত্তর-পাঁকর উপক্ষে অঞ্চল-দক্ষিণ চীন হইতে সোভিরেত রাগিয়ার উত্তব কামচাট্কা পর্যস্ত এই অঞ্চল বিস্তৃত। এই অঞ্চল গা্র অপ্নেণ মংসা শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। সাখালিন ও কিউরাইল দ্বীপপ্রের চতুদিকৈ প্রচার পরিমাণে হেরিং, ট্রাউট, সামন, কড ও ককিড়া পাওয়া য়ায়। প্রে

मारेरिवित्रमात्र मग्छ छेनक्ल ७ तमीमग्र छात्र सामन मश्मा भाष्या यास । आभारतत छुमिरिकत मग्र छुठ्व भित्रमार्ग मश्मा भाष्या । এই দেশে भारम-अभासी भाग नारे विल्लाहे छल ; करल खालारतत अधिवाभित्रण भाष्यीत मर्सा मर्दार्भका अधिक भश्मा भिकात ७ आशात कित्रमा थारक । खालारतत मग्र प्र शिलाकार्भ, भाषारतल, र्दातर, कछ, भालाक, र्दातिरो, छेना, काठेल किम, छिर्छ, विग् क, नौक्छा, रामत, ध्यानिक अर्होलान भर्मण भर

(খ) উত্তর-পূর্ব আইলান্টিক উপক্লো-স্পেনের উত্তর উপক্ল হইতে শার্র করিয়া সোভিয়েত রাশিয়ার উত্তরে অবস্থিত শেবত নাগর (White Sea) পর্যশিত ইহা বিশ্তৃত। প্রতি বংসর গড়ে ৬৭ লক্ষ মেন্টিক টন মংসা এখানে ধরা হয়। ধ্রত মংসার মধ্যে কড, হেরিং, হাডিক ও ম্যাকারেল প্রধান। উত্তর সংগ্রে সর্বাধিক পরিমাণ মংসা শিকার করা হয়। এই সাগরে অসংখ্য অগভীর চড়া (৬গাস্য ব্যাহক



প্রতিবর্তির প্রধান প্রধান মংসাক্ষরসাল্য

প্রভৃতি) রহিয়াছে এবং চার্কুনিকে ঘন লোকবসভিপ্র বিটেন, ফেন্সে, বেপজিয়াম, নেদারল্যাশ্ডস্, ডেনমাক', জার্মাম্যি, নবওয়ে ও স্টাডেন অব হত। প্রিবীর মধ্যে নবওয়ে ও আইসল্যাশ্ডের অপানীতি মংসা-ছবার ও মংসা-বাবসায়ের উপর সর্বাপ্রজ্ঞা বেশী নির্ভারশীল। প্রায় ১.১৫,০০০ নবওয়েবাসী মংসা শিকারে বিষ্কু আছে। মার্থাপিছ্ মংসা-শিকারে আন্সভাগেভ শ্রেড্র-বাংসারিক প্রায় ৩,২০০ কিলোল্যান এই দেশের রহতানির শতকরা ও ভাগ মংসাজাত দুবা।

(গ) উত্তর-পশ্চিম আটলাণ্টিক উপক্ষে – মার্কিন ধ্রুরাণ্ডের উত্তব কারোলিনা রাজেন হাতেরাস অভ্রবীপ (Cape Hatteras) হইতে আরম্ভ করিয়া লাবাডারের উত্তর উপক্ল পর্য তি বিশ্তৃত এই অণ্ডলের সম্দ্রেও মংস্য আহরণের উপযোগী অসংখ্য আগভীর চড়া রহিয়াছে। ইহাদের মধ্যে নিউ ফাউন্ডল্যান্ডের উপক্লবর্তী প্রাত্ত ব্যাৎক সর্ববৃহং। উষ্ণ উপসাগরীয় স্লোতের সহিত শীতল লাব্রাডার স্লোতের মিলন হওয়ায় এখানে প্রচুর মংস্য পাওয়া যায়। এই অণ্ডলের ধৃত মংস্যোর মধ্যে হ্যান্ডক, রোড ফিশ, ফাউন্ডার, কড, হোয়াইটিং, হেরিং, হ্যালিবাট, পোলক এবং হেক প্রধান: চিংড়ি প্রভৃতি মংসাও এই অণ্ডলে পাওয়া যায়। ইহা ছাড়া, মাকিন ব্যুক্তরান্থে বিনন্ক, স্যাড় ও ক্র্যাম ধরা হইয়া থাকে।

খে শেশ বিশাস্থ নহাসাগরের উত্তর-প্রে উপক্রে — উত্তর আমেরিকার পশ্চিম উপক্লে কালিফোর্নিরা রাজ্যের উত্তরংশ হইতে শারুর করিয়া বেরিং সাগর পর্যাহত এই অন্ধান বিস্তৃত রহিয়াছে। এখানে স্যাহ্মন, হ্যালিবাট, সাভিনি, পিলকার্ডা, ট্না, হেরিং, সেল, কড়া প্রভৃতি মাছ ধরা হয়। প্থিবীর অধেক হ্যালিবাট এই অন্ধানে সমন্ত্র ধরা হয়। হ্যালিবাট তৈল এখানকার গ্রেত্রপূর্ণ উপজাত দ্রবা। এখানে ঝিনুক শিশপও উন্নতিলাভ করিয়াছে; বেরিং সাগরে অবিস্হত প্রিবিল্ফ শ্বীপ্রপ্রে প্থিবীর বৃহত্তম ফার-সিল (Fur-Seal) শিক্ষাবের ক্ষেত্র।

এই চারিটি উল্লেখযোগ্য মৎসাক্ষেত্র ছাড়াও দক্ষিণ আমেরিকায় চিলির দক্ষিণাংশের সমন্ত্র উপক্ল, দক্ষিণ আফ্রিকার দক্ষিণাংশ, দক্ষিণ অস্ট্রেলিয়া ও নিউ জিল্লান্ডের মৎসাশিকার ক্ষেত্র বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

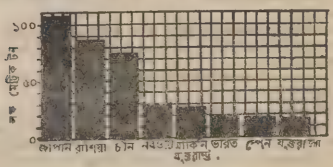
পৃথিববীর প্রধান চারিটি মৎস্যক্ষেত্তে প্রায় ৩০ লক্ষ লোক মৎস্য শিকারে নিষ্কু রহিয়াছে। ইহা ছাড়াও বহু লোক মৎস্য শিকারের আনুষ্ট প্রক শিলেপ নিষ্কু আছে।

সামুদ্রিক মৎস্য-শিকাশ্বের আপুনিক পদ্ধতিসমূহ (Modern Methods of Sea-fishing)

কাষ্ঠ ও লৌহানিমিত নানা আকৃতি ও গঠনের ভিঙ্গা, নৌকা ও জাহাজে করিয়া সমাদ্রে মংস্য শিকার করা হয়। এই সকল জল্যান দাঁড়, পাল, কয়লা বা তৈলের সাহাযো চালানো হয়। भिट्टिभाइड ट्रिंग्याहरू कारि कारि होका बाल्यन लहेशा गठिउ বড় বড় ব্যবসায়ী প্রতিষ্ঠান সম্দ্রে মৎস্য শিকারে নিযুক্ত রহিরাছে। এই সকল প্রতিষ্ঠান মংস্য-শিকারের জন্য শক্তি-চালিত বৃহদাকৃতি জাহাজ, বিমানপোত, ইলেকটনিক যন্ত্র, রেডিও, হিমায়ন যত্ত ইত্যাদি আধুনিক বৈজ্ঞানিক বত্তপাতি ও সাজসরঞ্জাম ব্যবহার করিয়া থাকে। মংসা শিকারের পর্ন্ধতি ন নারকম। ইহাদের মধ্যে তিনটি প্রধান ঃ (১) **ড্রিফট নেট (Drift Not) পর্ম্বতিতে নৌকা বা ট্রলারের সামনে জলের মধ্যে পর্দার** মত জাল ঝালাইরা দেওয়া হয়। জালের উপারের মত্বে ভ্রমণকারী মৎস্য এই জালে थवा शर्छ। द्वांदर वा मातकारतन मरामात मरता रा प्रकृत मरमा वर्गक वीधिया (Shoal fish) বেডার প্রধানতঃ সেইস্কি ধরিবার জনাই এই পশ্রতি অবলম্বিত হয়। (২) **ট্রন্ন নেট** (Trawl Not) বা টানা জাল পদ্ধতি সম্প্রের তলদেশে বিচরণকারী মৎস্য ধরিবার জনা প্রয়োগ করা হয় ৷ বড় থলিয়ার মতো জাল বিশেষ উপায়ে মুখ খোলা রাথিয়া সমদ্রের তলদেশের উপর দিয়া টানিয়া লইয়া যাওয়া হয়। খ্বভাবতঃই অগভীর সমুদ্র ভিন্ন অনাত্র এই পম্পতি অবলম্বন করা সম্ভব নহে এবং জলের নীচে অদৃশা পাহাড় বা ভাৎগা জাহাজ থাকিলে এই পন্ধতিতে বিপদের সম্ভাবনাও আছে। (c) লং লাইন (Long line) পন্ধতিতে একটি লংগা মোটা ভার বা দড়ি হইতে অনেকগুলি ব[°]ড়শি ঝুলাইয়া দেওয়া হয়। এই সকল ব[°]ড়শিতে আধার (মাছের

খাদ্য) গাঁখা থাকে। নিউ ফাউন্ডল্যান্ডের সম্দ্রোপক্লে এই পৃষ্ধতিতে কড় মাছ ধরা হয়।

বংস্যের উৎপাদন—পৃথিবীতে মংসোর উৎপাদন প্রায় ৭ কোটি ৩৫ লক্ষ মেঃটন। উহার অধিকাংশই সাম্দ্রিক মংস্য। সেইজন্য সম্দ্রোপক্লের দেশসমূহ সাধারণতঃ মৎস্য-শিকারে উন্নতিলাভ করিয়াছে।



প;থিবীর বংস্য উদ্ভোলন (১১৮৪)

লক্ষ যেট্রিক টন

জাপান	206	কোরিয়া '	०२
সোভিয়েত রাশিয়া	505	মাকিন যুক্তরাষ্ট্র	00
চীন	৬৯	ভারত	√ ₹8
	80	ডেনমাক	22
পের_		विरहेत	50
নরওয়ে	୍ଷ '	18(,6=1	20

মংস্যের বাণিজ্য (Pish Trade) — পর্বিবীর বিভিন্ন মৎস্য উৎপাদক অণ্ডলের অধিকাংশ মৎস্য হ্লানীয় প্রয়োজনে বার হয়। অবশা কিছ্ কিছ্ মৎস্য নিকটবতী দৈশে রংতানি হইয়া থাকে। উৎপাদনের তুলনায় রংতানির পরিমাণ অতাশত কম। রিটেন, কানাডা, নরওয়ে, স্ইডেন, মার্কিন ম্কুরাণ্ট প্রধান রংতানিকারক এবং স্পেন, পর্তুণাল, ইটালি প্রভৃতি প্রধান আমদানিকারক দেশ।

মৎসা সংব্ৰহ্মণ (Fish Conservation)

বনজ সম্পদের নার মৎসাসম্পদ্ধ বাবহারের ফলে যে পরিমাণ খরচ হয় সঙ্গে সঙ্গে স্বাভাবিকভাবে ধারে ধারে উহার প্রণ হইতে থাকে। কিন্তু এঘাবৎ মৎসা সংগ্রহের তুলনার গ্রাভাবিকভাবে ন্তুন মৎসোর উৎপাদন (জন্ম) কম হারে হইরাছে। এই কারণে ধারবাণকে মৎসা সংগ্রহের পরিমাণ বৃদ্ধি করিবার জন্য এমন কি অনেক ক্ষেত্রে বর্তমান সংগ্রহের পরিমাণ বজায় রাখিবার জন্য এ অপক্ষাকৃত অধিক ও সাক্ষা সাজ্যরজাম লইয়া দ্বত্যামা জাহাজে করিয়া তারভাগি হইতে আরও দ্বে গভারতর সম্বেরে ঘাইতে হইতেছে। অবশা উত্তর আমেরিকার পশ্সম উপক্লে এবং দক্ষিণ আমেরিকার চিলিও আজেশিটনার উপক্লের মৎসাক্ষেত্রণ বিলাপ অপক্ষাকৃত নতুন বিলামা এই সকল অপলের উৎপাদন ক্রমেই বৃদ্ধি পাইতেছে। ইউরোপ, এশিয়া ও উত্তর আমেরিকার

এখনও বহ_ন অব্যবহৃত মংস্যক্ষেত্র রহিয়াছে। কিন্তু এইগ**্লি লোকাল**র হইতে দ্য়ে অবিশ্বিত বলিয়া এবং অত্যাধিক শীতের জন্য বংসরের অধিকাংশ সময় ব্যবহারের উপযোগী না থাকার এই সকল ক্ষেত্রে মংস্য-শিকারের খরচ অনেক বেশী পড়ে। সেই-জন্য সম্প্রতি মংস্যসম্পদ সংরক্ষণের প্রতি মান্ত্রের দৃষ্টি কিছুটা আকৃত্য ইইয়াছে।

নরওমে, মার্কিন ধ্রন্তরাণ্ট, জাপান, ব্রিটেন, কানাডা ও সোভিয়েত রাশিয়ার বহু, বৈজ্ঞানিক **মংন্যসম্পর্যের গবেষণায়** নিষ্মুক্ত রহিয়াছেন। ভারতেও মংস্য গবেষণাগার স্ক্রাপিত হইয়াছে।

কোথাও কোথাও **বাহের ডিন হইতে কৃত্তিন উপাত্তে পোন**ি জন্মাইয়া দেশের অভ্যশতরভাগের বিভিন্ন জলাশরে ও সম্ভু উপক্*লে* উহা ছাড়িয়া দিয়া মংসা চাষ করা হুইতেছে।

ব্যিন্ক ও অন্যান্য **খোলসবিশিক্ট মংস্যের চাব** (Shell fish) কোনো কোনো

দেশে নিয়মিতভাবে করা হইতেছে।

কিল্তু মংসাণিলেপর গ্রেছ বজায় রাখিবার ও উহার শ্রীবৃণিধর জনা আরও বাবস্থা গ্রহণ করা প্রয়োজন। বৈজ্ঞানিক পশ্যতিতে বিভিন্ন লাতের মংস্যের প্রকৃতি ও জীবনযাপন প্রশালী পর্যাবেকণ, বংস্যের ভিন্ন ছাড়িবার ঝতুতে আইন করিয়া মংস্য শিকার নিষিশ্যকরণ, চাহিদার সহিত সামগুল্য রাখিয়া মংস্য শিকার এবং মিহি জালের পরিবর্তে মোটা জালের প্রবর্তন ইত্যাদি বাকস্থা আশ্ গ্রহণ করা প্রয়োজন।

সংখ্রে বিষয়, এইভাবে কিছা কিছা কাজ ইতিমধ্যেই শারু হইয়া গিয়াছে । প্রশাস্ত মহাসাগরে হ্যালিবাট মাছ সংরক্ষণের জন্য গঠিত আত্তর্জাতিক কমিশন ইহার উদাহরণ। ১৯৩৬, ১৯৪৩ ও ১৯৪৬ সালের উত্তর সাগর কনভেনশনে (North Sea Convention) ইউরোপের দেশগালি জালের বানানি এবং ছোট মাছ না ধরা সাবদ্ধে সর্বসম্মত নিম্ধান্ত গ্রহণ করিয়াছে ।

আমেরিকার বিশেষজ্ঞরণ এই অভিমত প্রকাশ করিয়াছেন যে, মহাসম্প্রের বিজ্ঞান গবেষণার স্ফুল একমাত মংসা-শিকারের ক্ষেত্রে এত বিপত্ল হইতে পারে যে, বর্তমানের তুলনায় পৃত্যিবীর মংসা-শিকার পাঁচগত্ব বৃদ্ধিলাভ করিলেও এই সপ্তয় কখনও ফ্রাইয়া ঘাইবে না। বিশেষজ্ঞগণ বলেন যে, মংসোর বিচরণ সম্পর্কে অধিকতর জ্ঞানলান্তের দ্বারা এবং মংসোর বংশ বিশ্ভাবের পক্ষে অন্কৃত্ল ন্তন ন্তন অপলে মংসোর উৎপাদনের দ্বারা এবং আরও বিছল্ল কিছ্ল উপায়ে আমরা প্রব্যক্ত সন্ফল লাভ করিতে পারি।

প্রশন্যবলী

A. Essay-Type Questions

1. Analyse the economic significance of the sea. Discuss with suitable examples the geographical factors which have helped in the development of marine fishing grounds.

[H. S. Examination, 1985]

সমন্দ্রের অর্থ নৈতিক স্বাত্ত বিশেলষণ কর। কি কি ভৌগোলিক কারণে সামন্দ্রিক মংসাচারণ ক্ষেত্রগুলি বিকাশলাভ করে—যথায়থ উদাহরণসহ আলোচনা কর।]

উঃ। 'সম্দ্রের অর্থনৈতিক তাৎপর্য' (৮৮-৮৯ প্রঃ), 'বাণিজ্যিক মংস্কেন্ত্র উন্নতির করেন' (১০-৯২ প্রঃ) ও 'প্থিকীর উল্লেখযোগ্য বাণিজ্যিক মংস্কেন্ত্র-সমূহ' (৯২-৯৪ প্রঃ) লিখ।

2. Give an account of the important fisheries of the world and analyse the factors of their commercial development.

[C. U. B. Com. 1968 & Specimen Question. 1981]

পূর্ণিধবীর উল্লেখযোগ্য মংসাক্ষেত্রসমূহের বিবরণ দাও এবং উহাদের বর্ণণাজ্ঞাক উমতির কারণ বিশেলখণ কর ।]

উঃ। 'প্থিবীর উল্লেখযোগ্য বাণিজ্যের মংসন্ফেরসম্হ' (৯২-৯৪ প্ঃ) এবং বাণিজ্যক মংসাক্ষেরসমূহের উল্লেখ্য কারণ' (৯০-৯২ প্ঃ) লিখ।

3. Locate the principal fishing grounds of the world and describe the geographical factors which have favoured their development.

[H. S. Examination, 1978]

ি পৃথিবীর প্রধান প্রধান মৎসাচারণ ক্ষেত্রগর্মালব অবস্থান নির্দেশ করিয়া ইহাদের সম্মান্ধর মধ্যম্থ ভৌগোলিক কারণ উল্লেখ কর।

উঃ। 'পৃথিবীর উল্লেখযোগ্য বাণিজ্যিক মৎসাক্ষেশ্রসমূহ' (৯২-৯৪ পৃঃ) এবং 'বাণিজ্যক মৎসাক্ষেশ্রসমূহের উল্লেখ্য কারণ' (৯০-৯২ পঃ) অবজ্ঞান লিখ।

4. Locate the major fishing grounds of the world and give their characteristics. [C. U. B. Com. 1964, 1967]

িপৃথিবীর উল্লেখযোগ। মংসাক্ষেত্রসমূহের অবস্থান নির্দেশ কর এবং উহাদের বৈশিষ্টাসমূহ লিখ ।]

উঃ। 'পূর্বিবীর উল্লেখযোগ্য বাণিজ্যিক মংসাক্ষেপ্রসমূহ' (৯২-৯৪ প্রঃ) প্রিথ।

5. Describe the important commercial fishing grounds of the world. [Specimen Question, 1978]

े भू थिवीत श्रधान श्रधान वाणिङ्गाक भरभारक्षद्यः लेद । उद्देश मार्छ ।

উঃ। 'প্থিকীর উল্লেখযোগ্য বাণিজ্যক মংস্যক্ষেণ্ডসম্ধ (১২-১৪ প্ঃ)

व्यवन्यता निथ ।

6. Indicate the location of the principal commercial fishing grounds of the world. Analyse the reasons of their location in the Temperate zone. [H. S. Examination, 1981]

পূথিবীর বাণিজ্যিক মংসাক্ষেপ্তপূলিক অক্ষান নির্দেশ কর। নাংগীরতাক-মণ্ডলে উহাদের অক্ষানের কারণ বিশেলখণ কর।

উঃ। 'প্রথিবীর উল্লেখযোগ্য বাণিজ্ঞিক মংসক্ষেত্রসমূহ' (৯২-৯৪ প্ঃ) এবং 'বাণিজ্ঞিক মংসাক্ষেত্রসমূহের উল্লেভির কারণ' ২২৫৬ 'নাডিশ্রীভোক জলনায়,' (৯৯-৯২ প্ঃ) অবলম্বনে লিখ।

7. What are the steps to be taken for conservation of fish:

resources?

্মংস্য-সম্পদ সংরক্ষণের জন্য কি কি পদ্বা গ্রহণ করা উচিত ? । উটা **'মংস্য সংরক্ষণ' (৯৫-৯৬ পটে) লিখ**।

B. Short Answer-Type Questions

1. Write short notes on: (a) Subsistence fishing, (b) Plankton, (c) Trawl Net Method.

[সংক্ষি•ত টীকা লিখ ঃ (ক) জীবিকাসত্তাভিত্তিক বা স্বয়ংস^ৰপূ্ণ মংসা চাষ, প্লাঙকটন, (গ) টানাজাল পন্ধতি।

উঃ (ক) 'জীবিকাসত্তাভিত্তিক বা শ্বরংসম্পূর্ণ মৎস্যচাষ' (৯০ প্ঃ),

'প্ল্যাঙকটন' (৯১ প্রে) এবং (গ্ল) 'ট্রল নেট বা টানা জ্ঞাল পশ্ধতি' (৯৪-৯৫ প্রে) হইতে লিখ

C. Objective Questions

1. Construct correct answers from the following statements:

(i) Inland fishing thrives near sea coasts/river valleys.

(ii) The Grand Bank is a fishing port/industrial centre/fishing [H. S. Examination, 1979] ground.

(iii) The Doguer's Bank is located in the Atlantic Ocean/ Mediterranean Sea/Indian Ocean. [H. S. Examination, 1982]

(iv) Important fisheries of the world are concentrated in deep oceans/shallow confinental shelves/river valleys.

[H. S. Examination, 1984]

(v) The planktons are favourite food of man/fish/wild animals. [H. S. Examination, 1985]

িন্শনলিখিত বিবৃতিপ্লি হইতে শ্ৰেষ উত্তর গঠন কর ঃ

(ক) অভাশতরীণ মৎসাচাষ সমা্ত্র-উপক্লে/নদী উপত্যকায় গড়িয়া উঠে।

প্রাম্ভ ব্যাৎক একটি মৎসা-বন্দব/মিলপ্রেন্দ্র/ম্পস্টেন্দর।

(গ) ডগাস্ ব্যাঙ্ক আটলান্টিক মহাসাগ্রে/ভ্মধাসাগ্রে/ভারত মহাসাগ্রে অংশ্ছিত।

প্থিবীৰ গ্রাৰপ্ণ মংসাক্ষেত্ৰগুলি গভীৱ/অগভীর মহীসোপান/নদী উপত্যকায় কেন্দ্রীভূত হইয়াছে।

(ভ) প্লাত্ত্রন মান,যের/মংসাকুলের/বনাপ্রাণীর প্রির খাদ্য ।]

2. Delete the incorrect word/part of the sentence from the following sentences and frame the correct sentences: (i) In the field of transportation air-route/sea-route is the cheapest means of transportation. (ii) Fishing carried on the inland water-bodies such as rivers, canals etc. is called Fresh-water fishing/Salt-water fishing/Sea-fishing, (iii) Inland fishing grounds are located in sea coast/river valley.

িনশ্নলিখিত বাকাগ্নিল হইতে অশ্ৰেধ শব্দ/বাক্যাংশ বৰ্জন করিয়া সঠিক বাক্য রচনা কর ३ (i) পরিবহণ কেতে বিমানপথের/সম্দুপথের থরচ স্বাপেক্ষা কম। (ii) দেশের অভ্যন্ত্রীণ নদ-নদী, থালবিল প্রভৃতি হইতে যে মংস্য আহরণ করা হয় উহাকে স্বাদ্ জলের মংস্টায/নোনাজ্লের মংস্টাষ/সাম্দ্রিক মংস্টাষ বলে। (iii) অন্তদেশীয় মংসাক্ষেত্র্নি সম্বের উপক্লে/নদী উপত্যকায় সাল্লেবেশিত রহিস্তাছে।

সপ্তম অধ্যার

বনভূমি ও বনজ সম্পদ

(Forest and Forest Resources)

যে সকল স্থানে বৃক্ষের সমারোহ দেখা যায় সাধারণতঃ ভাহাকেই অরণা বা বনভ্মি বলে। বৃষ্টিপাত, মৃত্তিকা, স্থালোক এবং উত্তাপের তারতমাের উপর বনভ্মির ধরন ও প্রকৃতি নিভার করে।

এককালে পৃথিবনির মোট স্থলভাগের শতকরা ৪০ ভাগ বনভ্মিতে আচ্ছাদিত ছিল অর্থাৎ প্রায় ৪ কোটি বর্গ-কিলোমিটারে ছিল বনভ্মির সব্ভ সমারোহ। কিল্পু মানুষ বৈষয়িক লাভের উদগ্র লালসায় বহু বনভ্মি ধরংস করিয়াছে এবং যাহা আছে ভাহার বৈষয়িক লাভের উদগ্র লালসায় বহু বনভ্মি ব্যবহারে লাগাইতেছে। বনভ্মির মধ্যে ২ কোটি ৬০ লক্ষ বর্গ-কিলোমিটার বনভ্মি ব্যবহারে লাগাইতেছে। বনভ্মির এই ধরংস সাধনের ফলে কোথাও জলবার্র আম্ল পরিবর্তন হইয়াছে, শ্যামল বনভ্মি এই ধরংস সাধনের ফলে কোথাও জলবার্র আম্ল পরিবর্তন হইয়াছে, শ্যামল বনভ্মি মর্ভ্মিতে রুপাল্ডরিত হইয়াছে, কোথাও স্লোভ্যবতী নদী মাজয়া গিয়াছে অথবা অন্য খাতে বহিতেছে।

বনভূমির উপকারিতা (Utility of Forests)

প্রত্যক উপকারিতা (Direct Advantages)—বনভ্নির প্রধান সম্পদ কাণ্ঠ।
বনভ্নি হইতে বিভিন্ন প্রকার কাঠ সংগ্রহ করা হয়। এই সকল কাঠের সাহাধ্যে
প্রিবীর বিভিন্ন দেশে কাণ্ঠশিশ্প (Lumbering Industry) গড়িয়া উঠিয়াছে।
প্রিবীর বিভিন্ন দেশে কাণ্ঠশিশ্প (Sumbering Industry) গড়িয়া উঠিয়াছে।
কোনো কোনো কাঠ আস্বাবপত্ত, রেলগাড়ি, জাহাজের মাণ্ডল্ল ও পাটাতন, বাক্স ইত্যাদি
কোনো কোনো কাঠ আস্বাবপত্ত, রেলগাড়ি, জাহাজের মাণ্ডল্ল ও পাটাতন, বাক্স ইত্যাদি
প্রস্তুত করিতে এবং গ্রহিনমণি কার্যে বাবস্তুত হয়। কোনো কোঠেমণ্ড ও রেয়ন শিল্পের
কাঁচামাল হিসাবে বাবস্তুত হয়। যেমন, কাগজশিলেপর জন্য কাণ্ঠমণ্ড ও রেয়ন শিল্পের
জন্য কাঠের আশি প্রয়োজন হয়। নিক্লিজাতীয় কাঠ জ্বালানি হিসাবে বাবস্তুত হয়।
জন্য কাঠের আশি প্রয়োজন হয়।

বনভ্মিতে সাধারণতঃ দ্ইপ্রকার কাঠ দেখা যায়। নরম কাঠ ও শক্ত কাঠ। পাইন, ফার, হেমলক, বার্চ, শপ্রস্ইভাদি গাছের কাঠ নরম এবং ওক্, বীচ, শাল, সেগ্ন, ফার, হেমলক, বার্চ, শপ্রস্ইভাদি গাছের কাঠ নরম এবং ওক্, বীচ, শাল, সেগ্ন, ফার, হেমলক, বার্চ, শপ্ত গাছের কাঠ শক্ত হইয়া থাকে। সাধারণতঃ নরম কাঠ কাগজিশিশেপ চেম্টনাট, এল্ম প্রভৃতি গাছের কাঠ শক্ত হয়। বনভ্মি হইতে এবং শক্ত কাঠ গ্রহান্মণাণ ও আসবাব তৈয়ারির কারে বাবহাত হয়। বনভ্মি হইতে এবং শক্ত কাঠ গ্রহান্মণাণ ও আসবাব তৈয়ারির কারে বাবহাত ও পশ্র শিকার করিয়া বিভিন্ন প্রকাল নিবাহ করে। জীবেল ভাগে ভাগির প্রকার মালাবার করার, তার্গিন তৈল, রেশমের গ্রহী, কুইনাইন প্রভৃতি বিভিন্ন প্রকার মালাবান প্রবার, তার্গিন তৈল, রেশমের গ্রহী, কুইনাইন প্রভৃতি বিভিন্ন প্রকার মালাবার বনভ্মি হইতে সংগ্রহীত হয়। ইহা মান্বের নানাবিধ প্রয়োজনে লাগে। অনেক বনভ্মিত বিশ্তাপণ্ডিয়া থাকার সেথানে পশ্যপালন শিলপ গড়িয়া উঠিয়াছে।

গরোক উপকারিতা (Indirect Advantages)—বনভ্যির ব্কাদির শিকড়ের

কথনে মাটি আবশ্ধ থাকে; এইজনা বৃষ্টিপাত বা জন্যানা কারণে মাটির উপরের অংশ ধ্ইয়া যাইতে পারে না। এইভাবে বনভ্মি ভূমিকমা রোধ করে।

বনভ্মির বৃক্ষাদিতে প্রতিহত ইইয়া প্রচত ঝড়ের গাঁতবেগ মন্দীভ্ত হয়। ইহাতে মান্ধের ঘরবাড়িও কৃষিসন্পদ ঝড়ের হাত হইতে রক্ষা পায়। গাছের শিকড়ে বৃন্টির জল প্রতিহত হওয়য় সহসা নলাতে জলবান্ধি হইতে পারে না। ইহাতে বনার গাঁওবেগ মন্দীভ্ত হয়। বনভ্মি কৃষি-জামর উর্বরতা রক্ষা করে। বৃন্টির জল ভ্রিমর উপরিভাগের সার মার্ডি ধ্রুরা বনভ্মির বাহিরে লইয়া যাইতে পারে না। কাবণ, এই মাটি ধ্রুরা বৃদ্দের তলাং শিকড়ে আটকাইরা যায়। ইহা ছাড়া গাছের পাতা ভ্রিমর উপর পাঁচয়া থাকে। ইহাতে ভ্রিমর উর্বরতা বৃদ্ধি পায়। দেশের জলায়ার উপর বনভ্মির প্রভাব বনামান। বায় যথন জলীয় বাদপ লইয়া বনভ্মির উপর বিদ্যা ধায়, তথন উচ্চ বৃক্ষাদির শ্রারা প্রতিহত হয় এবং তল্জনা কথনও কথনও ব্রুটিপাত হয়। বনভ্মিন অণ্ডলে অধিক ব্রুটিপাত হওয়ায় জলবায়্ম আর্র্র হয় এবং মাটি জলসিভ থাকে। বৃক্ষাদির বাদপীকরণের ফলে তাপমান্তা স্বাদাই মাঝামানি থাকে, কোনো কোনো অণ্ডলে বনভ্মির নিকটবর্তা শ্রানসমূহ শ্রাম্থাকর হইয়া থাকে; ভারতের নৈনিতাল এইর্প একটি শ্রাম্থাকেন্দ্র। বনভ্মির কাঠ ও উপজাত দ্র্যাদি বিক্য করিয়া বহু লোকের জাবিকা নির্বাহ হয়। সরকায়ী বনভ্মি হইতে সরকারেছ

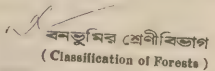
বনভ্মির এই সকল প্রভাক্ষ ও পরোক্ষ উপকারিতার জন্য বিভিন্ন দেশে ব্যক্ষাদি বোপণ করিবার (Afforestation) বাকহা হইরাছে। ব্যক্ষাদি কতনিও (Deforestation) স্পারকলিপত পশ্হার হইরা থাকে। ভারতে প্রতি বংসর একবার বন মধ্যেৎসব পালন করিয়া প্রচরে ব্যক্ষ বোপণ করা হয়। অবশ্য এই উৎসবে যে সকল ব্যক্ষ রোপণ করা হয়, ভাহার অধিকাংশই বাঁচে না। ভারতে প্রয়োজনের ত্যলনায় বনভ্মি অনেক কয়। স্ভরাং যাহাতে কম খরচে বেশী ব্যক্ষ রোপণ করা আয়, সেইর্প ব্যক্ষা গ্রহণ করা একাশ্ত প্রয়োজন।

বন্তুমি সম্প্রসারণের ভৌগোলিক উপাদানসমূহ (Geographical Pactors Influencing the Growth of Forest)

বনভূমির বৃদ্ধি ও সম্প্রসারণ নিম্নলিখিত ভৌগোলিক উপাদানসম্হের উপর নিশ্বিশীল ঃ

- ক) উরাপ উদ্ভিদের শ্বাভাবিক বৃণিধর জন্য কমপক্ষে মাসিক ৬° সেণিইরেড কড়ে উত্তাপ প্রয়োজন । মাসিক গড় উত্তাপ ৬° সেণিইরেড অপেক্ষা হ্রাস পাইলে উণিভদ বাঁচে না। আবার অত্যাধিক উত্তাপও উল্ভিদের পক্ষে ক্ষতিকারক এবং ইহাতে উলিভদের বৃণিধ সীমিত হইয়া পড়ে। তাপনাতা অধিক ইইলে জলের বাণপীভবনের পরিমাণ বৃণিধ পায়, অন্যাদিকে কম হইলে জলীয় বাণপ সোজাস্থাজ তুধারে পরিনত হয়। উভর প্রক্রিরাই উলিভদের বৃণিধর পক্ষে ক্ষতিকারক।
- (খ) **ব**ৃণ্টিপাত বৃণ্টিপাত উণ্ভদের জন্ম ও বৃণ্ডিকে গভীরভাবেপ্রভাবিত করে। বিভিন্ন পরিমাণ বৃণ্টিপাত্য,ক অঞ্চল ভিন্ন ভিন্ন ধরনের উণ্ডিল জন্ম। কম বৃণ্টিপাত্য,ক্ত অঞ্চল কাঁটা গাছের ঝোপ এবং অতি বৃণ্টিপাত্য,ক্ত অঞ্চল জনাভ্**মির** গভীর অরণ্য দেখা যায়।

- পি) বাধিকা—মাগনেশিয়াম, নাইটোজেন, ক্যালশিয়াম, পটাশিয়াম, আাল্বে মিনিয়াম, লোহ প্রভৃতি ম্ভিকার রাসায়নিক উপাদানের তারতমার জন্য বিভিন্ন জ্বার জার ভিন্ন ভিন্ন ভিন্ন ভিন্ন জ্বার জিল্ল জ্বার টাল্ডল জ্বার টাল্ডল জ্বার টাল্ডল জ্বার মাটির উর্বরতা অপেক্ষা উহার আর্রুতার উপার বনজ্মির সম্প্রসারণের জনা ম্ভিকায় প্রেইরী অপ্যলের ত্গভ্মি বা ঝোপ ঝাড়ে পরিপা্রণ অপ্যল অপেক্ষা আধিকতর আর্রুতা প্রয়োজন। উল্ভিদ বাতাস হইতে নাইটোজেন সংগ্রহ করে। মণি উল্ভিদের পারা পাতা অনার সরিয়া না যায় এবং বনজ্মিতেই পচিতে পারে তবে চান, মাগেনেশিয়াম ও জনাানা খনিক পচাপাতা ইইতেই ম্ভিকায় মিশ্রিত হয় এবং এই প্রজিয়া নিয়মিত চলিতে থাকে। ইহার ফলে মাজিকায় সালের অভাব হয় না। ম্ভিকায় গঠন, সাছিরতা, ছিরের মধ্য দিয়া উল্ভিদের ম্বল প্রবেশের ক্ষমতা, মাল্লসমূতকে আইকাইয়া ধরার ক্ষমতা ইত্যাদির তারতমাের উপার বিভিন্ন প্রকারের মাটিতে ভিন্ন ভিন্ন প্রণীর
- (ঘ) উচ্চতার তারতমাের উপর তাপমাতার পার্থকা ঘটিয়া থাকে। যত উচ্চে উঠা ধার উত্তাপ তত কমিতে থাকে। স্কুতরাং উচ্চতার পরিবর্তনের সক্ষে সঙ্গে উদ্ভিদের জ্বাভিরও পার্থকা ঘটিয়া থাকে।
- (৩) বার্প্রবাহের বেশ—্যে স্থানের উপর দিয়া প্রবল বেগে বার্ প্রবাহিত হয়, সেখানে উদ্ভিদের সংখ্যা বিরল হইয়া থাকে। বাতাস বেগে প্রবাহিত হইলে ডাল্ভিদের বাঙ্গনির্গমনের পরিমাণ বেশী হয়। ফলে উদ্ভিদের বাল্ধ বাছত হয়। ভাহাছাড়া ইনেভা, টাইফ্ন, ঘ্রণবাত ইত্যাদি বহুসংখাক বাক্ষ ভাঙ্গিয়া ও উপভাইয়া ফেলিয়া বনভামির সম্প্রসারণে ব্যাঘাত ঘটায়। আবার সম্প্রবায়্ কয়েক শ্রেণীয় ব্রক্ষর জন্ম ও
- (চ) **ভূমির ঢাল** —পর্ণতের অনাবাত ঢালে যে প্রকারের উল্ভিদ জম্মে উহার প্রতিবাত ঢালে অন্য প্রকাবের উল্ভিদ জমে। কম জলধারণের ক্ষম তা সম্পন্ন জ্যিতে যে সকল উল্ভিদ জনেম উহারা ঢালা বা অলপ ঢালা জ্যিতে জলিয়তে পারে।
- ছে) স্মাকিরণ —সালোকসংশেলষ কার্যে অর্থাৎ উণ্ভিদের খাদা প্রস্কৃত করিবার জন্য, যেকোরোফিলের প্রয়োজন হয় ইহা উণ্ভিন স্মাকিরণ হইতে লাভ করে। সেইজনা স্মাকিরণ উণ্ভিদের জন্ম ও ব্ণিধ্র সহায়ক।



উত্তাপ, বৃণ্টিপাত, বারপ্রেবাহ, স্মালোক, মৃত্তিকার প্রকারভেদ ও ভ্মির উচচ তার তারতম্যে বিভিন্ন প্রকার বনভ্মি দেখা যায়। এই সকল বনভ্মিতে বিভিন্ন আকারের গাছপালা জন্মার। কোনো কোনো বনভ্মিতে সরলবগী'র বৃক্ষ থাকার স্মালোক প্রবেশের কোনো অস্বিধা হয় না। এই সকল বনভ্মি হইতে গাছ কাটিয়া আনা সহজ্পাধা। কোনো কোনো বনভ্মির গাছ আবার অভাত সর্; কোথাও বা গাছগ্লি মোটা। প্থিবীর বিভিন্ন প্রকার বনভ্মিকে নিশ্নলিখিত ভাগে

वनपृति	ৰ_ণিট লাত ও উত্তাপ	জগৰায় _ই অণুল	উৎপন্ন ৰ;ক
১। সরলবগাঁ'র ব্যেক্সর বনভূমি (Coniferous Forests)	৩০-৫০ সেঃ মিঃ বৃণিউপাত ১০° সেঃ উত্তাপ	হ্মশীতোঞ অঞ্জ	পাইন, ফার, বার্চ', ডিল,•হেমলক,•া গ্রহ্ম ইত্যাদি
২। চিরহরিৎ ব্দের বনভূমি Evergreen Forests)	২০০-২৫০ সেঃ মিঃ বুছিটপাত এবং ৩৮° সেঃ উত্তাপ	ক্রাশতীয় ও নিরক্ষীয় অ ওল	মেহগনি, আবল্স, রবার, তাল ইত্যাদি
০। পর্ণমোচী বৃদ্দের বনভ্নি (Deciduous Forests)	১০০ সেঃ মিঃ হইতে ২০০ সেঃ মিঃ ব্িট- পাত এবং ২৭°- ৩২° সেঃ উত্তাপ	মোস্মী ও উক্ষণীতোক অঞ্জ	শাল, সেগনে, চন্দন, গোলাপ গন্ধ ইত্যাদি
৪। নাতিশীতোক মিশ্র বনভূমি (Temperate mixed Forests)	৫০ সেঃ মিঃ-এর অধিক বৃণ্টিপাত ও ১৬° সেঃ	নাডিশ্বীরেলফ জ্ ণ্ডল	ওক, মাপেল, এল্ম, বার্চ', ওয়ালনাট্ ই গ্রাদি
৫। ভ্রেধাসাগরীয় বনভূমি (Mediterranean Forests)	৫০-৯০ সেঃ মিঃ ব্যক্তিপাত ও ২০°-	ভ্রধ্যসাগরীয় অ ণ্ডল	জালভ, মাটেল, কৰ্ক ইত্যাদি

পৃথিবীর বনভূমির বণ্টন

(Distribution of Forest areas of the World)

(ক) সরলবগীর রক্ষের বনভূমি (Coniterous Forests)

এই প্রকার বনভ্মি প্রধানতঃ প্থিবীর ফ্লভাগের উত্তর সংশে বিদ্যান।
সাধারণতঃ ৪৫° হইতে ৬৫° উত্তর অক্ষাংশে এই বনভ্মি দেখা যায়। এই সকল স্থান
শীতপ্রধান এবং এখানে প্রচার তুষারপাত হইরা থাকে। গাছে যাহাতে তুষার জমিয়া
থাকিতে না পারে সেই জনা গাছের মাথাগালৈ অভানত সর্ব হইয়া ষায় এবং মন্দিরের
মতো দেখায়। পাতাগালিও খবে সর্ব হয় এবং গাছগালি সাধারণতঃ দীর্ঘ হয়।
শীতকালে এখানে চার আবাদ করা সম্ভব নহে। চাষীরা এই সময় কাঠ ও অন্যান্য
উপজাত দুবা বনভ্মি হইতে সংগ্রহ করিয়া জীবিকা নির্বাহ করে।

উপজাত দ্বা—এই বনভ্মি হইতে সংগৃহীত ওক্গাছের কর্ক', পাইনগাছের পীচ, আলকাতরা ও তার্পিন তৈল প্রভৃতি নানাবধ কার্যে বারহত্ত হয়। পতুর্গাল, শেপন, আলজেরিয়া ও মরকোতে এই সকল উপজাত দুবা প্রচারে পরিমাণে পাওয়া যায়।

কার্ন্টাশ্রণ (Lumbering Industry)—পৃথিবীতে মোট কাঠের বাণিজ্যের শতকরা ৮০ ভাগ সরলবগীয় বৃক্ষের বনভ্মি হইতে পাওয়া যায়। এই বনভ্মির পাইন, ফার, স্প্রন্ম, বার্চ প্রভৃতি গাছ হইতে নরম কাঠ প্রেরা যায়। এই সকল কাঠ ছাহাজের মাস্তুল ও পাটাতন, রেলগাড়ি আসবাবপত্ত, কাষ্ঠমণ্ড ও দিয়াশলাই প্রস্তুত করার পক্ষে বিশেষ উপযোগী।

শীতপ্রধান দেশে এই সকল গাছ জকে। এই দেশগুলি অনেক সময় বরফাব্ত

থাকে। সেইজন্য গাছগর্নাককে কার্টিয়া
বরফের উপর দিরা ট্যানিয়া কর্টারা
যাওয়া সহজ্পাধ্য। এই কাঠ নরম বলিয়া
জলে ভাসে; সেইজন্য পরিবহণ খরচ
অত্যানত কম। শীতকালে বখন নদীগর্নাল
বরফে আব্ত থাকে তখন কঠের গ্রুণিড়গ্রালিকে যক্র দ্বারা (donkey en
gine) টানিয়া বরফ-জমা নদীতে
আনিয়া ফেলা হয়। বসন্তব্যালে বরফ
গলিয়া গেলে ঐ কাঠের গ্রুণিড়গ্রালিকে
নদীপথে অলপ খরচে স্থানান্তরে লইয়
যাওয়া যায়।

এই বনভূমিতে একই স্থানে একই প্রকার গাছ দেখা যায়। স্বতরাং প্রয়ো-জনীয় গাছ খব্বিজয়া বাহির করিতে



সর্ববগাঁহ ব্রক্ষের বন

অস্ত্ৰিয়া হয় না। এই বনভূমি অভাত ঘন না ইওয়ায় এখানে গাছ কাটিয়া লওয়া কণ্টসাধ্য নহে। নাতিশীতোফ দেশে এই বনভূমি বিদ্যমান। এই দেশগুলি সমৃদ্ধিশালী ইওয়ায় এখানে কাঠের চাহিদা অভাত বেশী। স্কুলভ জলবিদাৰ এবং শিলেপর প্রসারের পক্ষে অনান্য স্ত্রিধা থাকাল এখানে নরম কাঠের সাহায়ে কণ্ঠমন্ড প্রস্তুত ক্রিয়া কাগজ ও কৃত্তিম রেশম শিলেপর উল্লিডসাধন করা হইঃ থাকে। শীতকালে এই অগুলের কৃষিক্ষেণ্ডগ্লি বর্ষস্বৃত থাকার কৃষকেরা গ্রীত্মকালে চাষ-আবাদ করে এবং শীতকালে গছে ক চিল্ল আনে। সেইজনা এখানে প্রমিকের অভাব নাই। এই সকল করেণে নাভিশীভোক লভ্লেলৰ সরলব্যানির ব্যক্ষর বনভূমি অন্তলে কৃষ্ঠিশিলপ বিশেষ প্রসারলাভ করিয়াছে।

অবস্থান—প্রথিবীর উত্তর গোলারের নাতিশীতোক্ষ অঞ্চলেই এই প্রকার বনভূমি বেশী দেখা যায়। নিম্নে বিভিন্ন দেখের সরলবগায়ি ব্যক্ষেব বনভূমি অঞ্চলের কার্ড-শিল্প ও বনজ সম্পদ সম্পর্কো আলোচনা করা হইলঃ

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র—সরলবর্গায় বৃদ্ধের বনভূমি মার্কিন যুক্তরাণ্টে সর্বাপেক্ষা বেশা দেখা যায়। সম্পিধালী দেশ ব্লেরা এখানে কাণ্ডের চাহিদা অত্যান্ত বেশা। প্রশাশত মহাসাগরীয় অণ্ডলে, রকি পর্বতে ও নিউ ইংল্যান্ডে প্রচন্ত্র সরলবর্গায় বৃক্ষ দেখা যায়। এইজন্য কাণ্ডমণ্ড-উৎপাদনে ম্যাকিন যুক্তরাণ্ট্র প্রথম ধ্যান অধিকার করিয়াছে।

সোভিয়েত রাশিয়া—প্থিবীর মোট বনভূমির এক-তৃতীরাংশ সোভিয়েত রাশিয়ায় ধার্বাস্থিত। এই দেশের বনাণ্ডল ইউরোপের প্রাংশ হইতে আরম্ভ করিয়া আশিয়ার উঃ মাঃ অঃ ভঃ ১ম—৮ (৮৫)



প্রিংশ পর্যান্ত বিদ্তৃত। এই দেশের উত্তরাংশের বনভূমির কাঠ হইতে মণ্ড প্রদত্ত করিয়া কাগদ্ধ ও কৃত্রিম রেশম প্রভৃতি তৈয়ারি করা হয়। এখানকার তাইগা সরল-বগাঁর ব্যান্ধের বনভূমির আয়তন প্রায় ৫২ কোটি হেক্টর; ইহা সাইবেরিয়া পর্যান্ত বিদ্তৃত। এই অণ্ডলের কোনো কোনো প্রান এখনও দ্বর্গম। সেইজন্য কান্ঠ সংগ্রহে বিশেষ অস্ক্রবিধার স্থিট হয়।

আনাছা কুইবেক ও অন্টারিও অণ্ডলে সরলবগাঁরি ব্ক্লের বনভূমি বিদামান।
এই বনভূমির কাঠ হইতে এখানে কাগজ-নিলেপর জন্য কাঠমন্ড প্রস্তুত হয়। কাগজ উৎপাদনে কানাডার স্থান প্রথিবীতে নিবতীয়, কিন্তু নিউজপ্রিন্ট উৎপাদন ও স্ব্রোনিতে কানাডার স্থান প্রথম।

ইউরোপের ফিনল্যান্ড, স্কুইডেন, স্কুজারল্যান্ড, ফ্রান্স, জামানী ও ইটালিডে সরলবর্গীর বৃক্ষ দেখা যায়। এই সকল বৃক্ষের কাঠ দিয়া কাগজ, পেন্সিল, ছড়ির ফ্রেম, কৃত্রিম রেশম ও দিয়াশলাই প্রস্তুত করা হয় এবং বিদেশে রপ্তানি করা হয়। এই সকল দেশের মধ্যে ফিনল্যান্ড ও স্কুইডেন কাঠ ও কাগজ রপ্তানির জন্য বিখ্যাত।

এশিয়ার জাপানের উত্তরাংশে, মাণ্ট্রারিরায় ও উত্তর চীনে, ভারতের কাশ্মীর অণ্ডলে

• হিমালয় পর্বতের পাদদেশে এইপ্রকার বনভূমি দেখা যায়। দক্ষিণ আমেরিকায়
রাজিলের দক্ষিণাংশে, আর্জেন্টিনা ও চিলির দক্ষিণে আন্ডিজ পর্বতে এই বনভূমি
বিদামান। নিউ জিল্যান্ডের দক্ষিণাংশে অর্বান্থিত এই প্রকার বনভূমিতে কাউরি পাইন
গাছ জন্মে।

সরলবগাঁর ব্যক্ষের কাষ্ঠ-রস্তানিতে কানাডা, স্টুডেন, ব্রাজিল, স্যোভিয়েত রাশিয়া । ফিনল্যান্ড বিশিষ্ট স্থান এধিকার করে। বিটেন, ফ্যান্স, নেদারল্যান্ডস্ প্রভৃতি দেশ এই সকল কাঠের প্রধান আমদানিকারক।

(খ) চিরহরিৎ রক্ষের বনভূমি (Evergreen Forests)

যে প্রশুলে বৃণ্টিপাত এডাধিক, সেখানে এই প্রকার বনভূমি দেখা যায়। উষ্কমণ্ডলে প্রভাধিক বৃণ্টিপাত হয় বলিয়া এখানে চিরহরিৎ বৃক্ষের অগধিকা দেখা যায়।
দলের প্রভাব না থাকরে এই সকল গাছের পাতা করে না এবং গাছ সর্বদা সব্জ
পাতায় আবৃত থাকে। এইজনা ইহাকে চিরহরিৎ বৃক্ষের বনভূমি বা নির্দ্ধীয়
বনভূমি বলা হয়। আমাজনীয় জলবায়্র প্রশুভুত্ত ব্যাজিল, ইকুয়েডর, মধ্য আফিকার
কণ্যো অবর্গাহিকা, মধ্য আমেরিকার পানামা ও নিকারাগ্রয়, এশিয়া মহাদেশের
মালর্যোশ্রা, শ্রীলভ্কা, ইন্দোনেশিয়া, ভারতের দক্ষিণ-পশ্চিম উপক্ল ও প্র হিমাসরের তরাই অঞ্চলে চিরহরিৎ বৃক্ষের বনভূমি দেখা যায়।

উপজাত দ্রবা- জাপোট গাছের রস হইতে প্রস্তৃত চিক্ল অত্যন্ত মূল্যবান সম্পদ।
ইহা চিউইং গাম প্রস্তৃত করিতে প্রয়োজন হয়। মেল্লিকো হইতে রাজিল পর্যন্ত বিস্তৃত এলাকার চিরহরিং ব্যক্ষের বনভূমিতে ইহা পাওয়া যায়। পশ্চিম আফিন্তার বনভূমিতে পামনাট পাওয়া যায়। ইহা হইতে পাম তৈল প্রস্তৃত হয়। ভারত ও পাকিস্তানের বনভূমি হইতে লাক্ষা ও মোম সংগ্রহ করা হয়। লাক্ষা রপ্তানি করিয়া ভারত প্রচর বৈদেশিক মুদ্রা অর্জন করে। ব্রাজিলের রাজিলনাট খাদ্য হিসাবে ব্যবহৃত হয়। নিরক্ষীয় অওলের বনভূমি হইতে রবার সংগ্রহ করা হয়। রবার একপ্রকার গাছের আঠা হইতে প্রস্তুত হয়। এই গাছ নিরক্ষীয় অণ্ডলেই দেখা যায়। এই বনভূমিতে কলা, আনারস, পেয়ারা প্রভৃতি গাষ্ট জন্মে। এই সকল গাছের ফল সনুমিন্টা এই সকল ফল সংগ্রহ করিয়া বহু লোক জাবিকা নিব্রহি করে.

কাণ্ঠশিলপ (Lumbering Industry)—চিরহরিং বৃক্ষের বন্তুমিতে অসংক্ষ্যুলাবান বৃক্ষ দেখিতে পাওয়া বায়। এই বন্তুমির মেহগনি, আবলনুস, সেগুন, পার্ম প্রভৃতি গাছ হইতে শক্ত কাঠ সংগ্রহ করা হয়। ব্রহ্মদেশীয় সেগুন কাঠ প্রধানতঃ আসবাবপত ও জাহাজ নির্মাণে ব্যবহৃত হয়।

এই সকল মুল্যবান বৃক্ষ থাকা সত্তেও এখানে কান্তিশিলা বিশেষ উল্লাভিলাভ করিছে পারে নাই। গ্রীজ্ঞমণ্ডলের দেশগর্নাল সম্প্রশালা না হওয়ায় এখানে কাঠের চাহিদা অভান্ত কম। এই বনভূমি অভান্ত ঘন বালায় এবং বৃক্ষাদি ভাসংখ্য লভান্তার সজা নিবিড্ভাবে জড়াইয়া থাকায় বৃক্ষাদি কাভিয়া বাহিরে লইয়া আঙ্গাক্তসাধ্য। কোনো কোনো স্থানে হাতার সাহা,ম কাঠ টানিয়া বাহিরে আনা হয় না,তিশীভােষ মণ্ডলের মতাে এই সকল কান বরফাব্র না থাকায় অলপ বায়ে কাঠ পাঠানো সম্ভব নহে। ফানবাহনের উল্লাভ না হওয়ায় বনভূমি হইতে কাঠ চালাম্বদেওয়া কন্টসাধ্য। কাঠগর্নিল ভারি বলিছা জলে ভানাইয় পাঠনো সম্ভব নহে। এই ভালা কন্টসাধ্য। কাঠগর্নিল ভারি বলিছা জলে ভানাইয় পাঠনো সম্ভব নহে। এই ভালে বৃক্ষাদি এত ঘন হয় যে, স্মালোক ভিতরে প্রবেশ করিছে পারে না। সেইজনা এই সকল স্থান অস্বস্থাকর এবং মন্মানাসের অনুপ্রোগা। ফলে এখানে বনভ্যাকি চাটিবার জনা প্রামকের অভাব পরিলাভিত হয়। এই সকল কারণে এখানে বনভ্যাক্যাদ সংগ্রহে অস্ক্রিধা হয় এবং এবং মনোর মালাভান বাঠ অবাবহনত এবস্থাহ পতিয়া

অবস্থান—উফমণ্ডলের অত্যাধিক উত্তাপ ও ব্যক্তিপাত চিরহারিং বৃক্ষ জন্মাইবার পক্ষে বিশেষ উপযোগী। এইজন্য উফমণ্ডলেই এই বৃক্ষ বেশী দেখা বার। মোস্মুমী আপলেও কিছু কিছু চিরহরিং বৃক্ষ দেখা বার ব্যক্তিলের আমাজন-উপতাকা আফিনকার কংগো-উপতাকা, মালগোশ্মা, রক্ষদেশ, ইলেনেনোশ্মা প্রভৃতি অপ্যলের ব্যাপক স্থান জর্ভুয়া এই বনভূমি বিদ্যালয় এই কপ্যলের ববারগাছ অত্যন্ত মূলা বান সম্পদ। উক্ষমণ্ডলের এই সকল দেশ প্থিবীর সর্বহই ববার সর্বরাহ করিয়া থাকে। বক্ষাদেশের আবল্য ও সেগন্ন কাই ইল্লেখ্যোগ মূলাবান সম্পদ। স্থানীম চাহিদা মিটাইয়া উৎপাদনকারী দেশগুলি কাঠেব অলপ অংশই বিদেশে র্থানি করিতে পারে।

(গ) পর্ণমোচী রক্ষের বনভূমি (Deciduous Forests)

উষ্ণ্যাত্তন ও নাতিশীতে ধ্যাত্তালের মাঝারি বৃণ্টিপাত্ত্যুক্ত রঞ্জলে এই বনভূগি দেখা যায়। যে সময় বৃণ্টিপাত কম হয় সেই সমর গাছগুলি জলের খরচ বাঁচাইবাল জনা পত্র ত্যাগ্য করে। এইজনা এই সকল গাছকে পর্ণমোচী অর্থাণ্ড পতনর্শাল পত্রযুক্ত গাছ বলা হয়। এই অঞ্চলের মৃত্তিকা অতান্ত উর্বার হওয়ায় এখনকার সমভূগিতে অবিস্থিত বনভূগির কিয়দংশ কাঁটিয়া কৃষ্ণিক্ষেতে পরিণত করা সইয়াছে। সেইজনা প্রতিগাত্তেই এই জাতীয় বনভূগি বেশী পরিলক্ষিত হয়।

পণ মোচী ব্জের বনভূমিকে প্রধানতঃ দ্বইভাগে বিভক্ত করা যায় ঃ (১) মোস্মী ক্রুলের বনভূমি ও (২) গ্রীক্ষপ্রধান নাতিশীতোক্ত অঞ্জের বনভূমি।

(১) মোদ্দা অগুলের বনভূমি সারা বংসর উচ্চ তাপমাত্রা ও গ্রীজ্মকালীন পর্যাপ্ত বৃণ্টিপাত মোস্ফা জলবায়র বৈশিষ্টা। শীতকালে বিশেষ বৃণ্টিপাত হয় না। এই অগুলে উত্তাপ ও গ্রীজ্মক লীন বৃণ্টিপাত উদ্ভিদের জন্ম ও বৃদ্ধির পক্ষে অনুক্ল পরিবেশ স্তি করে। মৌস্ফা অগুলে শীতকাল প্রায় বৃণ্টিশান্য থাকে বলিয়া সেই সময় বেশ কিছুদিন গছে মাটি হইতে প্রয়োজনীয় রস পায় না; সেইজন্য নাইক্রমণে সভাতে পাতার মধা দিয়া প্রদেশন প্রক্রিয়ায় গছে হইতে রস বাহির হইয়া



মধ্য প্রদেশের সেগ্ন (পর্ণমোচী) বন

বাঠতে না পারে থেইজনা শর্থকালোর শেষ দিক ইউতে শাঁতের প্রথম দিক প্রাণ্ড অনেক গাছের পাতা অরিয়া পড়ে। ত.ই এই অন্তলে পর্ণানোচী বৃদ্দের বনভূমি স্থিতি হয়। কিন্তু মোস্ফা ব নিউপাতের অন্তর্গন্ত যে সকল এলাকায় ১০০—২০০ সেঃ মিঃ বালিপাত হয় এবং ব্রুটিপাত চারি-পাঁচ মাস পরিয়া হইয়া পাকে, সেই সকল এলাকায় চিরহরিং ব্রেক্তর বনভাম দেখা গায়। সেই জনাই মোস্ফা অন্তলের অরণাকে মিশ্র বনভূমি বলে।

কার্ক্সশিলপ (Lumbering Industry) - এই বনভূমির উক্ত এণ্ডলে শাল, ফেগনে লোকাকাঠ, থদির, শিশ্র, গর্জন চাপলাস, বট জাল জার্লা হলদ্ব প্রভৃতি বৃক্ষ জন্ম। গ্রুহ, আসবাবপত, জাহাজ, মোটরগাড়িও রেলগাড়ি-নিমাণে এই সকল কাঠ ব্যবহৃত হয়। এই বনভূমির কাঠ শকু (Hard Wood) ও স্থলকায়। এই জন্য কাগজ শিলেপ এই কাঠ বাক্ষত হয় না। এই বনাণ্ডলের কোনো কোনো অংশ হইতে কাঠ কাতিয়া আনা খাব কন্ট্যসাধা। যানবাহনের স্ব্রন্দ্যবিদ্ত না থাকায় বহু কাঠ অব্যবহাত অবস্থায় পড়িয়া থাকে। এই কারণে এই বনভূমি অণ্ডলে কান্ট-শিলপ বিশেষ প্রসার লাভ করে নাই। এখানকার বনভূমিতে প্রচর্ব পরিমাণে বাঁশ ও বেত জন্মে।

উপজাত দুবা—মোম, মধ্যু, লাক্ষা প্রভৃতি বনজ সম্পদ এখানকার বন হইতে

আহরণ করা হয়। রবার, কপ্রি, মসলা, সিঙ্কোনা, হর তিকাঁ, পামনাট প্রভৃতিত এই অণ্ডলের বনভূমি হইতে সংগৃহীত হয়। আম জাম, কাঠাল, লিচ্, কলা আনারস, পেয়ারা প্রভৃতি সংমিদ্ধ ফল প্রচার পরিমাণে জন্মিয়া থাকে।

অবদ্থান ভারত, বাংলাদেশ, বন্ধদেশ, থাইলাল্ড, ভিয়েতনাম পা্শ্চন ভারতীন দ্বীপপ্রঞ্জের কোনো কোনো অংশ, ব্রাজিলের দক্ষিণ অংশ, স্নোনের দক্ষিণ অংশ, উত্তর অস্ট্রেলিয়ার উপক্ল (কুইন্সলাল্ড) প্রভৃতি অঞ্চলে মৌস্মী এরণা বিদ্যোন

(২) গ্রীষ্মপ্রধান নাতিশীতোক অওলের বনভূমি এই ৯৭৫লে পর্ণমোচী ব্লেচ্ছ বনভূমি দেখা যায়। ভূমির উচ্চতা, তাপমাতা ও ব্লিউপাত অন্যায় এখানে নান প্রকার বৃক্ষ জণ্মিয়া থাকে। উচ্চতা ও ব্লিউপাতের ভারতমোর জন্য এই বনভূমির মধ্যে কোথাও কোথাও চিরহরিং বৃক্ষ আবার কোনো কোনো এলাকায় সরলবগীনি বৃক্ষও জন্মিয়া থাকে।

কার্ত্যদিলপ (Lumbering Industry) এই অগুলের যে সকল এলাকায় সারা বংসর ব্যাপী বৃষ্ট্যিপাত হয় কিল্তু তাপমাত্রা কম থাকে সেই সকল এলাকায় সারা রাপেল, এলম, বার্চ', ওয়ালনাট, জারা, কারি, আখরোট, চেন্টনাট প্রভৃতি গাছ জন্ম। ইহার উষ্ণ এলাকায় শাল, সেগ্ল, লোহাকাঠ, চলন, গোজাপগন্ধ প্রভৃতি গাছ দেখিতে পাওয়া যায়। এই অগুলে অনুকৃত্য জলবায়ৢর জনা ঘন লোকবসতি বিদ্যান্ত যোগাযোগ বাবনহারও বংগল্ট উয়তি ঘটিয়াছে। ফলে এখানে কার্তাশিকের উয়তি পরি লক্ষিত হয়। কিল্ত পার্বতা অঞ্চলের পর্যাংগাত হয়তে কার্ম কার্টিয়া আনা কল্সামত পার্বতা এলাকায় যানবাহন ব্যবন্থার উয়তি না ঘটয় অরল সম্পদের পরিপাল ব্যবহার এখনও সম্ভব হয়য় উয়ঠ নাই, আসবাবপত জাতাজ আফরবর্গাত ওবেলগাড়ি, দিয়াপলাইয়ের কার্টিত বাক্ প্রভৃতি ইংমানি করিছে এই সঞ্চলের বিভিন্ন বাত ব্যবহার হয়ত হয়।

উপজাত দ্বন প্রাক্ষকালে গাছ মাতি চউছে আঁত থক্ত পরিমাণ বস সংগ্রহ করে বিলয়া এই সকল গাছের বাকল থাব শৃত্ত হয় এই বাকল চইছে কর্ক প্রস্তুত হয় এখানে বাদাম, আখানোট ও খানানি প্রস্তৃতি ফল বনভূমি চউছে সংগ্রীত হয়।

অবস্থান চীন, জাপান ও মেক্সিকোর পার্বতা অন্তর, উত্তর পশ্চিম ও পার ইউরোপ, কানাডাব দক্ষিণ-পশ্চিম অংশ, যুক্ষান্টের উত্তর-পশ্চিম অংশ দক্ষিণ চিলি, দক্ষিণ-পার্ব অন্টেলিয়া নিউ ভিলান্ডে প্রভিত্তি স্থানে এই অরণা অর্থস্বত।

(ঘ) নাতিশীতোক্ত বনভূমি

উপরে বার্ণত তিন প্রকার বনভাম ছাডাও প্রিবীর নাতিশাতোফ অগলে কোনো কোনো প্রানে বিভিন্ন রক্ষের মিশ্র বনভাম দেখা যায় অধিকংশ ক্ষেতেই পর্ণায়োচী ব্যক্ষর সহিত সরলবগায়ি ব্যক্ষর আবার কোথাও কোথাও চিবহর্কি ব্যক্ষর সহাবস্থান দৃষ্ট হয়। (১০৪ প্রতার মানচিত্র দুক্টবা)।

(৬) ভুমধাসাগরীয় বনভুমি

ভূমধাসাগরীর অণ্যলে / ভূমধাসাগবের তীরবতী দেশসমূহ ও অনানে দেশের ভূমধাসাগরীয় জলবায়, অণ্যলে) বিশেষ ধরনের বহুং পত্র বিশিল্ট চিরহরিং ব্লেক্র বনভূচি দেখা যায়। ভূমধাসাগরীয় জলবায় ব বৈশিল্ট শৃত্ব ও উষ্ণ গ্রীত্মকাল এবং তাদ্র ও শীতল শীতকাল। এই জলবায়ের সহিত খাপ খাওয়াইবার উপযুক্ত বৈশিষ্ট্য এই অণ্ডলের গাছগালির অন্ত এখানকার গাছগালির ছাল প্র ও পাংগর উপরে মোমের আবরণ থাকে ইব ে শ্ তক ও উষ্ণ গ্রীত্মকালে গাছগালি ইইভে জল বাংপ হইয়া নন্দ হয় না। ভূমধাসাগরীয় বনভূমির বাক্ষের ছাল হইভে ছিপি তৈয়ারি হয়।

প্ৰিৰার বিভিন্ন লেশীর বনভূমির আয়তন

(जक (रुडेंब)

মহাদেশ	সরলবগাঁর ব্রহ্ন র বনভূমি	ন্যতিশীতোঞ্চ শক্তবঠের বনভূমি	স্তা•ত্যীয় শক্তকাঠের বনভূগি
এশিয়া	955,0	5.5AA	₹,860
আফ্রিকা	54	98	560,0
ইউরোপ	2,056	dro	0
जत्मों निया	60	90 ·	2.025
উঃ আমেরিকা	8,548	2,560	805
দঃ আমেরিকা	804	860	9,896
	20,440 (646	8.836 (36%)	\$8.665 (85%
-			

भावियोत विकिन्त सामात कार्फ छैरनामन

(কোটি কিউবিক মিটার)

সোভিয়েত ব্যাশয়া	648	স.ইডেন	4.6
	20.8	्रिकार्टि विकास	8.9
মার্কিন যুক্তরাদ্ধ	38.6	76. 707	9-8
কানাডা	20	व्याशान	8.3

কাটের ব্যবসায়

(Timber trade)

নরম কাষ্ঠ (পাইন, ফাব, স্প্রুক্ত ব চা প্রকৃতি) হইছে ক গণ্ড প্রস্তুত হয় বালিয়া সাবা প্রিবাতে এই কাষ্ট্রের চাহিদ্র একত বেশা। স্বল্পবর্গীয় বৃক্ষ হইতে এই সাবা প্রিবাতে এই কাষ্ট্রের স্বল্পরায়ি বৃক্ষের বন্দ্রাম স্বাক্তর দেশগালি নরম কাষ্ট্রে পাওয়া যায়। এইজন স্বল্পগায়ি বৃক্ষের বন্দ্রাম স্বাক্তর দেশগালি যেথা, কানাডা, বৃহ্ছেন, বাজ্জি, সোদ্ভিয়েত রাশিয়া ও ফিনলাজ্ড) নবম কাষ্ট্রের রেখানিতে প্রিবাতি উল্লেখযোগ্য স্থান অধিক র করে। অনালা উল্লেভ ও উল্লেখিল রন্ধানিতে প্রিবাতি উল্লেখযোগ্য স্থান অধিক র করে। অনালা উল্লেভ ওই কাষ্ট্রের কার্টের কার্টের করে। আমদানিকাবক্ত্রের স্থান বিটেন, ফ্রাক্স, নেশ্বেলাজ্য ভারত প্রভিতি দেশ বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

পর্ণনোচী ব্লের বনভাম হততে শাল, জার.ল. হলদ্ব, ওক, বাঁচ আখরোট, এলম, চেস্টনাট প্রভৃতি শতু কঠে উৎপর হয়। ওজনে ভারী বলিয়া এই সকল কাষ্ট বিদেশে রপ্তানি করা নায়সাধা, তাই অধিকাংশ কাষ্ট স্থানীয় প্রয়োজনে বাবহৃত হয়। চিরহরিং বৃক্টের বনর্ভূমি হইতে মেহগনি, াবল্বস, সেগন্ন, পাম প্রাভৃতি মূল্যবান কাণ্ঠ উৎপন্ন হয়। ব্রক্তদেশীর সেগনে কাণ্ঠ াসবাবপত্র ও জাহাজ নিমাণে ব্যবহৃত হয় এবং এই কাণ্ঠ বিভিন্ন দেশে বগুনি হয়। এবল্য স্থানীয় চাহিদা মিটাইয়া এইজাতীয় কান্তের খ্ব অলপ অংশই বিদেশে বগুনি করা সম্ভব।

বনজ সম্পদ সংব্ৰহ্মণ (Conservation of Forest Resources)

নথেচ্ছভাবে বনভূমি ২ইতে গাভ কাচিবার ফলে মান,যের প্রচুর ক্ষতি হয়। ইহাই ভারতের অধিকাংশ প্লাবন হওয়ার ও বৃদ্ধে নামার অনতেম কারণ। বনভূমির অভাবে বৃণিপাত কম হয়। বৃণিপাত কাদেল ফদল উংপাদন ব্যাহত হয়। উপরক্ত নদীর ক্টক্ল ভাঙে, জমিব উর্বরতা নদ্ধ হ পতিত জমির পরিমাণ বাড়ে।

বিভিন্ন দেশে সেইজন্য বনত সম্পদ সংবক্ষণের বিজ্ঞানভিত্তিক প্রচেষ্টা চলিতেছে।
মান যের লোভ সীমাহীন। সীমাহীন লোভেই বরংস আসে। উত্তরবংশ বনহীন
ভিস্তা নদীর দুই ভীব এইভাবে সর্বনাশা বন্ধ্য হাহাক্যৰ তুলিয়াছিল। এই কারণেই
মতীতে কোশী, নামােদর, অসম প্রভাতি নদী প্রতি বংসব মান্যের ভীবন ও সম্পতি

ধনংস করিত।

ভারতে ১৯৫২ সালে লোকসভার জাতীর বন নাঁতির উপরে সবস্মাতিক্রমে প্রস্থাব লওয়; হয়। সেই প্রস্তাবের ইন্দেশা ভিত্র করাত সারা ভারতে শতকরা ১০০০ ভাগ জাম বনভূমি হিসাবে সংর্কিত করা। ১৯৫০ সালে একটি কেন্দ্রীয় বার্ড স্থাপিত হয় এবং মাত্তিকা সংরক্ষণের পাঁতিকারে বিভিন্ন অঞ্জলে গবেষণাগার স্থাপন করা হয়। সবচেয়ে বড় সমস্যা সেই সকল সমাজন্দ্রাহালির লাইয়া যাহারা অর্থের লোভে গোপনে পশ্ব শিকার করে এবং সাম্যায়ক ম্বাফার লোভে গাপনে পশ্ব শিকার করে এবং সাম্যায়ক ম্বাফার লোভে গাপজভোবে বক্ষ ছেদন করে। কাঠ-ব্যবসায় সম্পূর্ণ রাজীয়করণ করা না হইলে এইভাবেই প্রতি গংসর জাতীয় সম্পত্তির অপচয় ঘটিবে। এই ধরনের অপরাধ দেশদ্রোহিতা এবং ইয়া জনা উপযান্ত শাস্তির প্রয়োজন। কানাডা ও সোভিয়েত রাশিয়া বনভূমি সংরক্ষণে আদশ্য বিজ্ঞানভিত্তিক বাবস্হা গ্রহণ করা হইরা থাকেঃ

- (১) দাবানক নিবোধ ব্যবস্থা তিয়োক চাঞ্চল শিশস্তঃ কান্যভা এবং সোভিয়েও বাশিয়ায় অনেক ক্ষেত্রে বৃক্ষে বৃক্ষে অর্থণ হেত লাবানল স্থাতি হয়। যথাযথ নিরোধ ব্যবস্থা না থাকিলে অণিনতে বনজ সম্পদ নিশ্চিক হইয়া যায়। কান্যভার বনসমূহে নাবানল নিবারণের জন্য কিছু দুর নূর বাবধানে প্রহরাকেন্দ্র আছে। প্রতি কোন্দ্র অণিননিবাপিক ফ্রাদি, থবরাথবর দিবার আধ্যুনিক বাবস্থা প্রভৃতি রহিয়াছে।
- (২) পতিত জাম বনভূমিতে র পান্তর— মনেকক্ষেত্রে যে জাম চাষের সম্পর্শ
 স্থোগ্য হইরা যায় তাহা বনভূমিতে র পান্তারিত কবা লাভজনক। বৃক্ষ রোপনে
 অন্যান্য সংশ্বিদট জামির ভূমিক্ষয় নিবারিত হয় এবং প্রয়োজনীয় ব্রুলিদ রোপনেব
 ফলে বাণিজ্যে আয় বৃদ্ধি পায়। বিটেন, ফ্যান্স, কানাডা ও অন্টেলিয়ায় এইভাবে
 বহু জাম বনভামতে পরিণত হইরাছে।

(৩) ছোট বা অপরিণত বৃক্ষাদি ছেদন সরকারী আইন দ্বারা নিষিশ্বকরণ—
অপরিণত বৃক্ষাদি কতনের ফলে বনভূমি নিঃশেষ হইয়া যায়। শিলেপান্নত দেশে
ইহা আইন বিরোধী কার্য বিসিয়া গণা করা হয়।

(৪) চারাগাছ-সন্বলিত বনাঞ্চলে পশ্চারণ নিষিদ্ধকরণ –ইউরোপ এবং উত্তর আমেরিকায় আইন দ্বাবা চারাগছ-সন্বলিত বনাঞ্চলে পশ্চারণ নিষিদ্ধ করা হইয়াছে।

পশ্চারণ মবারিত চলিতে থাকিলে বনভূচি সাহি সম্ভব নহে।

(৫) বনাণ্ডলে যথারথ যোগাযোগ ও পরিবহণ-ব্যবস্থা থাকা উচিত এবং বনরক্ষার কার্যে প্রহরী রাখা সরকার। ভারতে বে-আইনী কাঠ-কাটা ও পশ্য শিকার-লোডী (Poachers) মান্ত্রদের দক্ষের্যে বনভূমির সম্হ ক্ষতি সাধিত হয়। উন্নত দেশ- প্রলিতে এই বরনের প্রস্থাদের কঠোর সাজার নাবস্থা আছে।

(৬) বন্য জীবজন্ত সংবক্ষণের প্রয়োজন কানাডা ও মার্কিন যুক্তরান্<u>টে জাতীয় পাকি গ্রিক্ত গরণা ও পাল্ সংবক্ষণ করা হয়। ভারতেও কাজিরাপা, হাজারিবাগ,</u> গির প্রভাতি গঞ্জা সংব্লিভ বনভূমি বহিয়াছে। কিন্তু এই সকল বন্তুমিতে সংবক্ষণের ফাহে বাক্সার মভাব পরিসক্ষিত হয়।

(৭) বনভূমি এবং কাষ্ঠ ব্যবসায় জাতীয়করণ করা প্রযোজন এবং **পশ্ববিক্র**

अतकादौ नियन्तनाथौति थाका अस्य छन।

.৮) প্রয়োজনীয় বৃক্ষাদি আরও অধিক সংখ্যায় রোপণ করা প্রয়োজন। এই সকল প্রসূত্র গ্রহণ করিতে পারিলে গুলিবলীর গুনজ সুম্পদ সংরক্ষণ করা সম্ভব।

প্রশন্যবলী

A. Essay-Type Questions

ি Discuss the direct and indirect utilities of forest resources, বিন্তু সম্পদের গ্রাক্ত ও প্রেক্তি রুলাহার মালোচনা কর। বি ইঃ বনভাগ্র উপকারিতা (১৯ ১০০ প্রে) মবলম্বনে লিখ।

2. (a) Mention the geographical factors favourable for the growth of forests. (b) Classify forests of the world. (c) Describe the various economic uses of forests.

[H. S. Examination, 1982]

ি(ক) বনভূমি সম্প্রসারণের অন্ক্র ভৌগোলিক পরিবেশ উল্লেখ কর। (খ) প্রিবীব বনাগুলের শ্রেণীবিভাগ কর। (গ) বনভূমিব বহুবিধ অর্থনৈতিক ব্যবহার আলোচনা কর।

টঃ বনভাগ সম্প্রসারণের ভৌগোলিক টপাদানসমূহ' (১০০-১০১ পঃ). 'প্রিগবীর বনভামির বণ্টন' (১০২-১০১ পঃ) ও 'বনভামির উপকারিভা' (৯৯-১০০

প্রঃ) অবলম্বনে লিখ।

3. Classify forests on the basis of climate and give their world distribution. Narrate the commercial uses of the products of the temperate forests.

[C. U. B. Com. 1956; B. U. B. Com. 1967 & 1971]

জিলবার্র ভিত্তিতে প্থিবীর বনভূমি অঞ্জসমূহের শ্রেণীবিভাগ কর। নাতিশীক্তেম অঞ্জের বনজ দুরাাদির ক্রিণিভাক বারহার বর্ণনা কর।

উঃ। 'ৰনভূমির শ্রেণীবিভাগ' (১০১-১০২ পঃ) এবং 'কাষ্ঠশিল্প' (১০২-১০৩ পঃ) ও (১০৮-১০৯ পঃ) এবং 'উপজাত দ্রবা' ১১০২ পঃ) অবলন্বনে লিখ।

4. Classify the forests of the world. Mention the principal uses of the forest-wealth and indicate the nature for its conservation.

[H. S. Examination, 1984]

[প্রিথৰীর বনভূমির শ্রেণাবিভাগ কর নসম্পদের প্রধান প্রধান বাবহার উল্লেখ করিয়া উহার সংরক্ষণের প্রয়োজনীয়ত: নির্দেশ কর।

উ:। 'দনভূমির শ্রেণীবিভাগ' (১০১-১০২ প্:), 'প্রথিবার বনভূমির বন্টন' (১০২-১০৯ প্:) ও 'কার্ডের ব্যবহার' (১০৯-১১০ প্:) অবলম্বনে সংক্ষেপে লিখ।

5. Classify the forest types of the world on the basis of climate. What are the problems of conservation of these resources?

[H. S. Examination, 1980]

ভিলবায়্র ভিত্তিতে প্থিবার বনভূমি অঞ্চলসম্ভের শ্রেণীবিভাগ কর: এই সম্পদ সংরক্ষণ সম্বন্ধীয় সমস্যাবলী কি কি?

উঃ। 'বনভূমির শ্রেণীবিভাগ' (১০১-১০২ পাঃ) ও বনজ সম্পদ সংরক্ষণ' (১১০-১১১ পাঃ) অবলম্বনে লিখ।

 Indicate the geographical location of the coniferous forestbelts of the world and describe the commercial uses of the products of these forests.

[C. U. B. Com. 1969, 1972; B. U. B. Com. 1962 & Specimen Question, 1980]

[প্রথিবর্ত্তির সরলবর্গারি ্রেক্সর বনভূমির ভৌগোলিক অবস্থান নির্দেশ কর এবং এই সকল বনভূমির বনজ সম্পদের বিভিন্ন বার্গিজ্ঞিক ব্যবহার বর্ণনা কর ৷]

উঃ। সরলবগীর ব্ক্লের বনভূমি (১০২-১০৫ প্ঃ) লিখ।

7. Describe the lumbering activities in the coniferous forest-belts of Urasia and North America. [C. U. B. Com. 1970]

[ইউরেশিয়া ও উত্তর আমেরিকার সরলবগী'র ব্লেফর বনভূমির কার্ডাশিল্প সংক্রান্ত কার্যাবলী বর্ণনা কর ৷]

উঃ। 'সরলবগাঁরি বৃক্ষের বনভূমি' (১০২-১০৫ প্ঃ) হইতে লিখ।

8. Account for the geographical distribution of Coniferous Forest of the world. What are the various uses of this forest?

H. S. Examination, 1978

প্রিথবীর বিভিন্ন অংশে অবস্থিত সরলবগাঁর বনভূমির ভৌগোলিক অকস্থানের কারণ নির্দেশ কর। এই বনসম্পদ কির্পে ব্যবহৃত হইয়া থাকে?

উঃ। 'সরলবগাঁর ব্যক্ষের বনভূমি' (১০২-১০৫ পঃ) অবলম্বনে লিখ

9. Name the important forest types of the world. Give the geographical distribution of any one of the forest types. What are the uses of forest products?

[C. U. B. Com. 1974; B. U. B. Com. 1973]

্রিপ্রিবরি প্রধান প্রধান ধরনের বনভূমির নাম চিব। ইহাদের যে কোনো একটি ধরনের ভৌগোলিক বণ্টন নির্দেশ কর। বনভূমি হইছে উভ্ভূত বস্তুগালির ব্যবহার কি কি?।

উঃ 'বনভূমির শ্রেণীবিভাগ' (১০১-১০২ প্র), 'সরলবগাঁর ব্ক্তের বনভূমি' হইভে 'অবস্হান' (১০৩-১০৫ প্রঃ) ও 'উপজাত দ্রবা ও 'কাষ্টাশিল্প' (১০২-১০৩

প্রঃ) লিখ।

10. Explain fully the concept of Conservation of resources and indicate briefly the need for the conservation of forest resources and their utilization in some countries of the world.

[C. U. B. Com. 1962 & 1972]

সম্পদ সংরক্ষণ সম্বন্ধীয় ধারণা বিস্তারিক্তভাবে বিশেলমণ কর এবং বনজ সম্পদ সংরক্ষণের প্রয়োজনীয়তা এবং কয়েকটি দেশে বনজ সম্পদের ব্যবহার নির্দেশ কর।

উঃ। চতুর্থ অধ্যায় হইতে 'সম্পদ-সংরক্ষণ সম্বর্থীয় ধারণা' (৬৮-৭০ প্রঃ) ও এই অধ্যায়ের 'বনজ সম্পদ সংরক্ষণ' (১১০-১১১ প্রঃ) অবলম্বনে চিথ।

B. Short Answer-Type Questions

1. Write short notes on:

(a) Coniferous forest and its utility:

∫ H. S. Examination. 1979 ¥

(b) Deciduous forest and its utility.

(c) Conservation of forest resources.

H. S. Examination, 1985

সংক্ষিত টীকা লিখঃ

(ক) সরলবগাঁরি ব্দের বনভূমি ও ইহার বাবহার । (খ) পর্ণমোচী ব্দের কাভূমি ও ইহার বাবহার ; (গ) বনসম্পদ সংরক্ষণ।

উঃ। 'সরলবগারি ব্কের বনভূমি' (১০২-১০৫ পা;) পর্ণমোদী ব্রুক্তর বনভূমি' (১০৬-১০৮ পা;) এবং 'বনভ সম্পদ সংবক্ষণ' (১১৫ ১১১ পা;) তেওঁ জিখ।

C. Objective Questions

1. Give correct answers from the following statements:

(i) Resin is extracted from grapes/pine trees/oil palms.

[H. S. Examination, 1978]

(ii) Lumbering industry depends on hard wood/soft wood/bamboo/grass for success. [H. S. Examination, 1979]

(iii) Brazil/Canada/Ghana is noted for its soft-wood forests.

[H. S. Examination, 1980]

(iv) Equational forest of South America/Grasslands of Central Asia/Desert of Africa are called stepps. [H. S. Examination, 1981]

উঃ। 'বনভূমির শ্রেণাবিভাগ' (১০১-১০২ পঃ) এবং 'কাষ্টাশনপ' (১০২ ১০৩ প্ঃ) ও (১০৮-১০৯ প্ঃ) এবং 'উপজ্ঞান্ত দ্রব্য' (১০২ প্ঃ) অবল-বদে লিখ।

4. Classify the forests of the world. Mention the principal uses of the forest-wealth and indicate the nature for its conservation.

H. S. Examination, 1984

[প্রিথবীর বনভূমির শ্রেণ বিভাগ কর বনসম্পদের প্রধান প্রধান বাবহার উল্লেখ করিয়া উহার সংরক্ষণের প্রয়োজনীয়তা নির্দেশ কর।

উঃ। 'বনভূমির শ্রেণীবিভাগ' (১০১-১০২ প্:), 'প্থিবীর বনভূমির কণ্টন' (১০২-১০৯ প্ঃ) ও 'কার্ভের ব্যবহার' (১০৯-১১০ প্ঃ) অবলম্বনে সংক্ষেপে লিখ।

5. Classify the forest types of the world on the basis of climate. What are the problems of conservation of these resources?

H. S. Examination, 1980

জিলবার্র ভিত্তিতে প্থিবীর বনভূমি অঞ্চলসম্হের শ্রেণীবিভাগ কর। এই मस्यम भारतका मन्दन्यीय स्थानादली कि कि

উঃ। 'বনভূমির শ্রেণীবিভাগ' (১০১-১০২ প্ঃ) ও 'বনজ সম্পদ সংবক্ষণ' (১১০-১১১ পাঃ) অবলম্বনে **লিখ**।

6. Indicate the geographical location of the coniferous forestbelts of the world and describe the commercial uses of the products of these forests.

[C. U. B. Com. 1969, 1972; B. U. B. Com. 1962 & Specimen Question, 1980?

প্থিবনির সরলবগাঁর ব্যেক্তর বনভূমির ভৌগোলিক অবস্থান নির্দেশ কর এবং এই সকল বনভূমির বনজ সম্পদের বিভিন্ন বাণিজ্ঞিক ব্যবহার বর্ণনা কর।

উঃ। সরলবগাঁর ব্দের বনভূমি (১০২-১০৫ প্ঃ) লিখ।

7. Describe the lumbering activities in the coniferous forest-belts of Urasia and North America. [C. U. B. Com. 1970]

ইউরেশিয়া ও উত্তর আর্মেরিকার সরলবগা য় বৃক্ষের বনভূমির কার্ডাশলপ भःक्वान्छ कार्यादनी दर्गना कदा।

উঃ। 'সরলবগী'র ব্দের বনভূমি' (১০২-১০৫ প্ঃ) হইতে লিখ।

8. Account for the geographical distribution of Coniferous Forest of the world. What are the various uses of this forest?

[H. S. Examination, 1978]

প্রিথবীর বিভিন্ন অংশে অবিস্থিত সরলবগর্ণীয় বন্ড্যির ভৌগোলিক অক্তানের

উঃ। 'সরলবগাঁর ব্লেফর বনভাম' (১০২-১০৫ প্রে) অবলম্বনে লিখ

9. Name the important forest types of the world. Give the geographical distribution of any one of the forest types. What are the uses of forest products?

[C. U. B. Com. 1974; B. U. B. Com 1973]

প্রিথবীর প্রধান প্রধান ধরনের বনভূমির নাম লিং। ইহাদের যে কোনো একটি ধরনের ভৌগোলিক বণ্টন নির্দেশ কর। বনভূমি হইছে উম্ভূত বস্তুগালির ব্যবহায় কি কি?]

উঃ। 'বনভূমির শ্রেণীবিভাগ' (১০১-১০২ প্রঃ), সরলবগাঁর ব্চ্ছের বনভূমি' ইইভে 'অবস্থান' (১০৩-১০৫ প্রঃ) ও 'উপজাভ দ্রবা ভ 'কার্ডাগলপ' (১০২-১০৩ প্রঃ) লিখ।

10. Explain fully the concept of Conservation of resources and indicate briefly the need for the conservation of forest resources and their utilization in some countries of the world.

[C. U. B. Com. 1962 & 1972].

সম্পদ সংরক্ষণ সন্বন্ধীয় ধারণা বিশ্বারিকভাবে বিশেলষণ কর এবং বনজ সম্পদ সংরক্ষণের প্রয়োজনীয়তা এবং কয়েকটি দেশে বনজ সম্পদের বাবহার নিদেশি কর।

উ:। চতুর্থ অধ্যায় হইতে 'সম্পদ-সংরক্ষণ সম্বন্ধীয় ধারণা' (৬৮-৭০ প;ঃ) ও এই অধ্যায়ের 'বনজ সম্পদ সংরক্ষণ' (১১০-১১১ প;ঃ) অবলম্বনে দিব।

B. Short Answer-Type Questions

1. Write short notes on:

(a) Coniferous forest and its utility:

[H. S. Examination, 1979]

(b) Deciduous forest and its utility.

(c) Conservation of forest resources.

H. S. Examination, 1985?

সংক্ষিপ্ত টীকা লিখঃ

(ক) সরলবর্গীয় ব্লেকর বনভূমি ও ইহার বাবহার (খ) পর্ণমোচী ব্লেকর কনভূমি ও ইহার বাবহার : (গ) বনসম্পদ সংরক্ষণ।

উঃ ৷ 'সরলবগাঁর ব্চ্ছের বনভূমি' (১০২-১০৫ পাঃ) 'পণ'মোচী ব্চ্ছের বনভূমি' (১০৬-১০৮ পাঃ) এবং 'বনজ সম্পদ সংবক্ষণ' (১১০ ১১১ পাঃ তেইড়া লিখ

C. Objective Questions

- 1. Give correct answers from the following statements:
- (i) Resin is extracted from grapes/pine trees/oil palms.

[H. S. Examination, 1978]

- (ii) Lumbering industry depends on hard wood/soft wood/bam-boo/grass for success. [H. S. Examination, 1979]
 - (iii) Brazil/Canada/Ghana is noted for its soft-wood forests.

[H. S. Examination, 1980]

(iv) Equational forest of South America/Grasslands of Central Asia/Desert of Africa are called stepps. J.H. S. Examination, 1981 F

- (v) Siberra s our orbin andwood bushoo on tojes.
- (vi) Puga is famous for comforous exerciseen declinous forest

[H. S. Examination, 1984]

নিশ্লালাপ - উপ্পশ্ল চইতে সঠিক উত্তর নাওঃ

- (৫) লক্ষেত্ৰ পাইন গ্ৰাপ্ত পাম গাছ :: তেন ক্ষত্ত কৰা বয়
- ম) শাস্ত মন নত্ম এনে এন ছিল ছেল এন ফল নত্ত করে লাভ ক্রিল ক্রিল ক্রিল করে ।
 - म। ते एक कामान प्रमा मध्य कर्षान प्रवेशन कर्षा वर्ष
- য়। শক্ষণ মাম্বিকার বিরক্ষীয় বনভূমি এবং এশাংশর তুল্লার/পাস্ক্রাব মন্ত্রিকে ভেত্তিব্ বলা হয়।
 - देश भागीत है देश भागीन नाएक अमित्रांतक के र अग्रास
- क्ष्रिताहण ।
- against incorrect sentences:
- (i) On the soul land on the arth to " i, cover son forests (ii) Inferior kind it woods is used a to (iii) her stolards do not officence he clarity: (i) minutes (i) (i) on to in not a fured from the Pine tiers () Conference fore provides to the become thinkers to 5 and 55'S (vi) I ver con Greets are seen in the torrical zone couch a drawfield by heavy the (vii) foot made of bank, from the tiers it Mediterranean or is

অইছ অপার | (Soll)

ছব্দিকার প্রক'স

কুল্লের ব্রংগ্রান্থ বিশ্ব বি

মাত্রিকার (গ্রাপার Gormation of Soil) সংগোগ্য প্রথমিত জন্ম বাস্ত্র স্থানিকার স্থান

- to confide the a control of the cont
- THE PROPERTY OF THE PROPERTY O

পরিণত হয় এবং শিলার সাহত এই আাসিডের রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে কঠিম শিলা ক্ষমপ্রান্ত হইয়া মৃত্তিকা গঠন করে। এই গঠন প্রক্রিয়াকে জৈবিক প্রক্রিয়া বলে।

মৃতিকার প্রকারভেদ পরে বৈজ্ঞানিকগণের ধারণা ছিল যে, যে জাতীয় শিলা হইতে মৃত্তিকার উৎপত্তি, মৃত্তিকার গণে সম্পূর্ণবৃৎপে উহার উপর নির্ভন করে। সেই সমর মৃত্তিকাকে প্রধানতঃ দৃই শ্রেণীতে বিভক্ত করা হইতঃ

- (ক) অবশিষ্ট মৃত্তিকা Residual Soil),
- (ৰ) অপস্ত ম্তিকা (Transported Soil)।

(ক) অবশিষ্ট ম্ভিকা কোনো দ্যানের কাঁঠন শিলার দতর চ্ণীক্ত্র্র ও ক্ষরপ্রায় হইয়া সেই দ্যানেই নিম্নদ্র শিলার উপর যে ম্ভিকার আবরণ স্থিত করে



উহাকে অর্বাশন্ট ম,ন্তিকা বলে। যে মুল শিলা-দতর হইতে অর্বাশন্ট মান্তিকা উৎপদ্ম হয়, তাহারে পার্থক্যের উপর নিভার করিয়া মান্তিকা-কে বিভিন্ন শ্রেণীতে

ভাগ করা যার: যেমন, বেলেপাথর ২ইতে উৎপন্ন বেলেমাটি, চ্বাপথের ইইতে উৎপন্ন লাগমটি ও ব্যাসলট ভিৎপন্ন চুনামাটি (বড়ি মাটি: গ্রানাইট পাথর ইইতে উৎপন্ন লাগমটি ও ব্যাসলট পাথর হইতে উৎপন্ন কালোমাটি। দাক্ষিণাজ্যের মালভূমির অভগতি কৃকম্ভিকা অবশিদ্দ মান্তিকার প্রকৃষ্ট নিদর্শন।

(খ) অপস্ত ম্তিকা ব্লিটর জল, বায়, নদ-নদী, হিমবহ প্রভৃতি প্রাকৃতিক শান্ত আরা শিলাকণা এক হলন হইতে অন্য হ্লানে অপসারিত হইয় সণ্ডিত হয় ; এইজাতীয় সণ্ডিত ম্ভিকাকে অপস্ত ম্ডিকা বলে। এই ম্ভিকা বিভিন্ন প্রকারের শিলার উপাদান দিয়া গঠিত হয় বিলিয়া অপস্ত ম্ডিকার উর্বাতা অধিক হইয়া থাকে। যে প্রাকৃতিক শক্তি শ্রার এই জাতীয় ম্ভিকার স্কিট হয়, উহার নামান্সারে ইহাকে বিভিন্ন শ্রেণীতে বিভন্ত করা যায়ঃ যেমন্ হিমবাহ ম্ভিকা, পলি ম্ভিকা, হদ ম্ভিকা, বায়ব ম্ভিকা (লোয়েস) ইত্যাদি। উত্তর ভারতের সিন্ধ্-গ্রেলাপুর উপত্যকার পলি ম্ভিকা অপস্ত ম্ভিকার প্রকৃত নিদর্শন।

সোভিষ্ণেত রাশিয়ার বৈজ্ঞানিক ড্বকুশেভ প্রমাণ করেন যে, মৃত্তিকা গঠনে মৃল শিলাবশ্চ ছাড়াও জলবায়, ও উদ্ভিদের প্রভাব যথেষ্ট পরিমাণে বিদ্যামান। মৃল শিলাব্যুর বাহাই হউক না কেন, একই প্রকারের ভূপ্রকৃতি, জলবায়, ও উদ্ভিদ একটি নিদি ভা সময়ের মধ্যে প্রায় একই রক্ষের মৃত্তিকা গঠন করিয়া থাকে। বর্তমানে বিজ্ঞানিকগণ মৃত্তিকা গঠনের মৃত্তে জলবায়, ভূপ্রকৃতি, উদ্ভিদ, মৃল শিলাখণ্ড ও সময়ের প্রভাব সম্বশ্বে একমত হইয়াছেন।

মৃতিকার উপাদান — মৃতিকা কেবলমাত্র শিলাচ্প নহে; খনিজ পদার্থ, জৈব পদার্থ, বার জন্য অবল প্রভৃতি মৃতিকার উপাদান। এই সকল উপদানের তারতয়ের জন্য

দ ভিকার উর্বরতার পার্থকা দেখা যায়।

পিলিকা. পিলিকেট. বিভিন্ন লোহ অক্সাইড, ক্যালিসিয়াম, সোডিয়াম, পটাসিয়াম,

স্মাগনৈসিরান, নাইট্রোজেন, গন্ধক, ফস্ফরাস প্রভৃতি থনিজ দ্রব্য ম্রিকার মিশ্রিত থাকে। এই সকল খনিজ গাছের বাদার্গে ব্যবহৃত হয়।

গাছপালা, লতাপাতা, শেওলা, বিভিন্ন প্রাণীর মৃতদের প্রভৃতি পচিয়া মাটির সহিত মিলিয়া যায়; ইহাকে হিউমান্ বলে। হিউমানে ফসফরান্, কালিসিয়াম. পটাসিয়াম প্রভৃতি থাকে; এইগালি মাটির সহিত মিলিয়া মাটির উর্বরতা ব্লিখ করে। আবার জৈব পদার্ঘ উল্ভিদের খাদাকে জলে দ্রবীভূত হইতে সাহায় করায় উল্ভিদ শিকড়ের সাহাবো অতি সহজেই উহার খাদা গ্রহণ করিতে সমর্থ হয়।

ম,তিকার রুদের বাস্ত্র থাকে। বাস্ত্র জৈব পদার্থের কিছ্ব অংশকে নাইটোজেনে পরিণত করিয়া গাছের থাদো র্পান্তরিত করে। ইহা ছাড়া মাটির মধ্যে বসবাসকারী কটি ও জীবাণ্যকে অক্সিজেন যোগান দিয়া বাঁচিয়া থাকিতে সাহায়া করে।

নাটির জৈব পদার্থের মধ্য দিয়া কাইবার সময় জল মৃদ্য জৈব আালিড উৎপন্ন করে ও মাটির মধ্যে অবস্থিত বিভিন্ন খনিজ দ্রব্যকে দ্রবীভূত করে। শিভদ খনিজ পদার্থের দ্রবণ শিকড়ের মাধ্যমে খাদ্যর্পে গ্রহণ করে।

ন্ত্রিকার অধিক অম্লতা বা অধিক কারকীয়তা ভাল নহে তার ন্ত্রিকায় অলপ পরিমাণ অম্ল থাকা প্রয়োজন।

মৃতিকার ভাগবাদ্ধর প্রভাব— মৃত্তিকার উংপত্তির মৃত্তে অনেক কারণ বিদ্যমান আকিলেও ইহা নিঃসন্দেহে বলা যায় যে, মৃত্তিকার উপর জলবায়্র প্রভাবই সর্বাধ্যমা বেশী। জলবায়্র পার্থকার জনা প্রিবীর বিভিন্ন প্রাকৃতিক প্রগুলে ভিন্ন প্রকৃতির মাটি দেখা যায়।

মের, অন্ধলে অতাধিক শীতের জনা বংসরের অধিকাংশ সময় বরফ ভামিয়া থাকে।
ফলে মাটির গঠনকার্য ব্যাহত হয়। ইহাছাড়া এতদণ্ডলে অতাধিক গৈত্যের জনা

মাছপালা কম জনমার। মৃত্তিকার মধ্য দিয়া প্রবাহিত জলে আ্যাসিডের প্রিমাণ কম

থাকে। নিরক্ষীয় অঞ্জলে তাপ ও ব্রুক্তিপতে উভরের পরিমাণ বেশী থাকে। উফ

আতান অনুর্বর মৃত্তিকার পরিণত হয়। স্ভরাং দেখা যার য়ে, মের; অঞ্জল হইতে
নিরক্ষীয় অঞ্জলের দিকে যতই বাওয়া যায়, জলবায়্র তারতম্যের ফলে মৃত্তিকা ততই
প্রবাণতা প্রান্ত হইতে থাকে। মের, অঞ্জলের মাটি সর্বাপেক্ষা নবীন হওয়ায়, সেথানে
শিলাখণ্ড সম্পূর্ণরিপে মৃত্তিকায় পরিণত হইতে পারে না এবং মাটিতে জৈব পদার্থের

মভাব থাকে। সেইজন্য মের, অঞ্জলের মৃত্তিকা উর্বর নহে। তর্বার নিরক্ষীয়

অঞ্জলের মৃত্তিকা দুত ক্রমপ্রান্ত হওয়ায় এবং ধ্যেতি প্রক্রিয়া অধিক হওয়ায় সেখানকার

মাটিব উর্বরতাশন্তি কমিয়া যায়। কেবল মধ্য অক্ষাংশে অবিস্তৃত নাতিশাতাফ

মঞ্জলে রেখানে বণ্টিপাত প্রিয়িত রক্সমর এবং পর্ণমাচী বৃক্ষ বা তৃণভূমি বিদ্যমান,

সেখানেই প্রিবর্তীর উর্বরতম ভালসমূহ ভারস্থিত। সতেরাং দেখা হয় যে মৃত্তিকার

উপর জলবায়্র প্রভাব অপরিসীম।

ম, তিকার প্রভাব কৃষিকার্যের উন্নতি প্রধানতঃ মৃত্তিকার উর্বরতাশন্তির উপর নির্ভার করে। চীন মার্কিন যার্রান্ত, সোভিয়েত রাশিয়া ও ভারতের কৃষির উন্নতির মূলে রহিয়াশ্রে ভাহাদের মৃত্তিকার উর্বরতা। মাতিকার তন্য অনেকক্ষেত্র পিলেপর উন্নতিও লক্ষা করা যায়। বোল্বাই রাজ্যেব শেলাপরে অঞ্চলের কৃষ্ণমৃত্তিকা ত্লা- চাফের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। এইজন্য বোল্বাই ও আমেদাবাদে বন্দ্রশিলপ গড়িয়া উঠিয়াছে।

ম্ত্রিকার সহিত মানব সভ্যতার বিকাশ অংগাণিগভাবে জড়িত। কারণ, প্রাচীন-কালের সভ্য মান্য যেথানে কৃষির উপযোগা উর্বার জমি পাইয়াছে, সেখানেই প্রধানতঃ বসতি স্থাপন করিয়াছে। ভারত, চীন প্রভৃতি দেশের মৃত্তিকা অত্যন্ত উর্বার বালিয়া প্রাচীন যুগে এখানে সভ্যতার বিকাশ হইয়াছিল।

মূত্তিকার শ্রেণীবিভাগ (Classification of Soil)

প্রাকৃতিক প্রভাবে প্থিবীর বিভিন্ন অংশে বিভিন্ন ধরনের মৃত্তিকা দেখা ধার। মৃত্তিকার শ্রেণীবিভাগ করা কঠিন কাজ। সর্বজনগ্রাহা কোনো পর্শ্বতি এখনও প্থিবীর সকল দেশে গৃহীত হয় নাই। এখনও মৃত্তিকার শ্রেণীবিভাগ করার বিভিন্ন রীতি বিদ্যমান। মৃত্তিকাকে প্রথমতঃ তিন ভাগে বিভক্ত করা যায়ঃ (১) আণ্ডালক মৃত্তিকা (Zonal Soil), (২) অনতঃ-আণ্ডালক মৃত্তিকা (Intra-Yonal Soil ও

- (১) আর্থানক মৃত্তিকা—বিশেষ ধরনের জলবায় ও উদ্ভিদ অওলে যে মৃত্তিক গড়িয়া উঠে উয়াকে আর্থানক মৃত্তিকা বলে। এই মৃত্তিকা অঞ্জলের অক্তর্গদ স্থানীর শিলার উপর গতিয়া উঠে। এইর্প মৃত্তিকাগ্র্নি এক একটি অক্ষংশ ববাবর অঞ্জল বা বলয় ব্যাপিয়া গড়িয়া উঠে পীত, লোহিত, প্রেইবি, চেরনোজেম প্রভৃতি এই আতীয় মৃত্তিকা।
- (২) অনতঃ-আণ্ডালিক মৃত্তিকা আণ্ডালিক মৃত্তিকার মধেটে এবিও এবিওকল মৃত্তিকা গঠিত হইতে দেখা যায়। জলবায়, ও স্বাভাবিক উদিওদের কোনো ভূমিকা ছাড়াই যে মৃত্তিকা স্থানীয় শিলাল শৈল স্তের স্তার গডিব। উঠে, উহাকে অনতঃ আণ্ডালিক মৃত্তিকা বলে। এই মৃত্তিকা গঠনে মূল শিলাখণ্ড জলাভূমি বা লবণের প্রভাব বেশী। মেডো বা শেলই জলানিকাশী বাবস্থাব অভাবে, সোলোন্চাক ও সোলোনেট্জ শৃক্ত অণ্ডলে জলের অভাবে, রেন্জিনা চনাপাথর অণ্ডলে জলের অভাবে গড়িয়া উঠা মৃত্তিকা। এই গ্লি অন্ত্ৰ আণ্ডলিক মৃত্তিকার উদাহরণ।
- (৩) অনাণ্ডলিক মৃত্তিকা -এই প্রকারের মৃত্তিকা বৃণ্ডিপাত, নদ-নদী হিমবাই প্রভৃতি জলপ্রবাহ ও বায়,প্রবাহ প্রভৃতি দ্বার; একস্থান হইতে অনাস্থানে বাহিত হইয়া রুমশঃ জমা হইতে থাকে : এইজাতীয় মৃত্তিকাকে অনাণ্ডলিক মৃত্তিক বলে । প্রিমাটি ইহার প্রকৃষ্ট উদাহরণ।

বিভিন্ন বিষয়ের উপর ভিত্তি করিয়া মৃত্তিকাকে বিভিন্ন শ্রেণীতে বিভন্ত করি যায়। রং, দানার প্রকৃতি ও রাসার্যনিক গঠন অনুসারে মৃত্তিকাকে নিশ্নলিখিড ক্ষেকটি ভাগে বিভক্ত করা যায়ঃ

(ক) রং অনুসারে বিভক্তীকরশঃ প্রিথবীর বিভিন্ন অন্তলে বিভিন্ন রং-এর

মাতিক লক্ষ্য করা যায়। আন্দের্যাগারর লাভা হইতে ক্ষম্বর্ণের একপ্রকার মাতিকার স্থিত হয়। ইহার নাম ক্ষমাতিকা (Black soil)। তলো চাষের পক্ষে এই মাতিকা অতান্ত উপযোগী বালয়া অনেকে ইহাকে কৃষ্ণ ত্লা-মাতিকা (Black Cotton Soil) বালয়া থাকে। প্রেইরি ভূণভূমি অণ্ডলে ঘাস পচিয়া শিক্ত প্রভৃতি মিশ্রিত হইয়া ষে কাদামাটির স্থিত হয় উহাকে প্রেইরি ম্ভিকা (Prairie soil) বলে। এই ম্ভিকার শুরুর গভীর ও রং কালো। প্রেইরি ম্ভিকার হিউমাস্ বেশী থাকে বলিয়া ইহা খ্ব উর্বর। মার্কিন ব্রন্ধরান্দ্র, চীন, সোভিয়েত রাশিয়া আর্ফেণিটনা প্রভৃতি দেশের আর্দ্র অণ্ডলে এই ম্ভিকা দেখা যায়। গম, বীট প্রভৃতি ইহাতে ভাল জন্মে।

প্রেইরি অণ্ডলের প্রান্তে যেখানে জলবায়্ব আরও শ্বন্ধ ও ভ্ণভূমির স্বাস্থালি উচ্চতায় কম, সেখানে এক বিশিষ্ট রকমের নৃত্তিকা গঠিত হয়। বৃষ্টির স্বন্ধতা হেড়ু থাতি প্রক্রিয়া খ্ব কম হয় ও এই মৃত্তিকার নিম্নুস্তরে চুনজাতীয় পদার্থ সাণ্ডিত থাকে। মার্কিন য্বরাষ্ট্র সোভিয়েত রাশিয়া. ভারত প্রভৃতি দেশে এই রকম মৃত্তিকা বাখা বায়। গাছপালার পচানি ও লাভা-মিশ্রিত মৃত্তিকার রং কালো হয়। এই প্রকার মৃত্তিকার নাম চারনোজেম (Chernozem)। ইহা অতান্ত উর্বর বলিয়া ইহাকে শাটির রাজা'বলা হয়। এই মৃত্তিকার গম, ত্লা প্রভৃতির চাষ ভালো হয়।

যেখানে মাটিতে লোহের অংশ বেশা থাকে সেখানে মাটির রং লাল হর। এই চাতীয় মাটির নাম লোহিত মৃত্তিকা। সার বাবহার করিয়া এই মাটি চাষ করা যায়। লোহিত মৃত্তিকা অপেক্ষা ধোতি প্রক্রিয়া অধিক হইলে এবং মাটিতে অ্যাল্মমিনিয়াম বেশী থাকিলে মাটির রং ইটের মত দেখিতে হয় বলিয়া এই জাতীয় মাটিকে লাটেরাইট মৃত্তিকা বলা হয়। এই ধরনের মৃত্তিক অনুবর্বর ও চাষের অনুপ্রোগী। কালতীয় অগুলে দক্ষিণ আমেরিকা, মধ্য আফিকো, ভারতের দাক্ষিণাতোর মালভূমি ও দক্ষিণ্প্র এশিয়ার বিভিন্ন দেশে লোহিত ও লাটেরাইট মৃত্তিকা দেখা যায়।

পর্ণমোচী অরণোর যে সকল অণ্ডলে বৃহৎ পত্রযুক্ত শক্ত কাঠ জন্ম সেখানে এক বিশেষ ধরনের মৃত্তিকার উল্ভব হয়। ইহার রং ধ্সর বাদামী। এই মৃত্তিকার ভৈব পদার্থ আছে; ইহা অরণা অণ্ডলের মৃত্তিকার্গালর মধ্যে বেশী উর্বর। এই জাতীয় মৃত্তিকাকে ধ্সর বাদামী মৃত্তিকা (Brown soil) বলে। ইহা কোঝাও আর্দ্র কাথাও শুক্ক। জলসেচের সাহাযো এই মৃত্তিকার চাষ হইয়া থাকে। এই জাতীয় মৃত্তিকা উত্তর-পশ্চিম ইউরোপ, মার্কিন যুক্তরাজ্যের উত্তর-পশ্তম ইউরোপ, আর্কিন যুক্তরাজ্যের উত্তর-পশ্তম, দক্ষিণ আর্কি, ক্র এবং উত্তর চীনে দেখা যায়।

পাতা পচিয়া মৃত্তিকার সংক্র মিশিত হইয়া যে মৃত্তিকার স্থিত হয়, উহাকে পডসল (Podzol) মৃত্তিকা বলে। এই মৃত্তিকা ধ্সর ছাই রং-এর হইয়া থাকে। ইহাতে অন্দের পরিমাণ বেশী থাকে। কয়েকটি কঠিন শস্য ছাড়া ইহা কৃষিকার্যের অনুপ্রোগা। কিন্তু উন্নত সার ও বীজ ব্যবহার করিয়া সোভিয়েত রাশিয়ায় এই মৃত্তিকায় চাষ হইয়া থাকে। সোভিয়েত রাশিয়ার সাইবেরিয়ায় এবং কানাডার উত্তবাংশে পডসল মৃত্তিকা দেখা যায়।

পীত-লাল মৃত্তিকায় ধান. ইক্ষ্, পাট ও চা উ**ৎপ**ন্ন হয়।

(খ) দানার প্রকৃতি অন্সাবে বিভক্তীকরণ: প্থিবীর বিভিন্ন অণ্ডলে বিভিন্ন ধরনের দানাযুক্ত মৃত্তিকা লক্ষ্য করা যায়। পাথর ক্ষয় পাইবার ফলে পাথরের দানা বা বালি যথন বড় থাকে, তখন উহাকে বেলেমাটি (Sandy soil) বলে। এই ধরনের মাটির জলধারণের ক্ষমতা অতদত কম বলিয়া ইহা অতিশয় অনুবর। দীর্ঘ ম্লে-বিশিষ্ট গাছ বা কাঁটাগাছ ছাড়া জনা কিছ, এই মাটিতে উৎপন্ন হয় না। আল্কু

উঃ মাঃ অঃ ভূঃ ১ম—১ (৮৫)

শালগম, ম্লা, গান্ধর, বীট প্রভৃতি এই মাটিতে ভাল জন্মে। পাথর, ন্ডি ও বালির সংযোগে স্থিত হয় পাশ্রে মাটি (Gravelly soil)। ভূটা, ম্লা ও আল্রর চারের জন্য এই জাতার মৃত্তিকা ব্যবহৃত হয়। স্ক্রতম দানার সাহায্যে স্থিত হয় এটেল মাটি (Clayey soil); সহজে এই মৃত্তিকার মধ্য দিয়া জল চ্রোইতে পারে না। জল জমিয়া থাকায় ইহা ধান ও পাট চাষের পক্ষে উপযোগা। এটেল মাটি অপেক্ষা মোটা নানাযুক্ত মৃত্তিকার নাম পালমাটি (Alluvial soil)। নদীবাহিত হইয়া পালমাটি নদীর দৃই তীরে সন্ধিত হয়। বিভিন্ন জৈব সার ও খনিজ লবণে প্রণ থাকায় এই ধরনের মৃত্তিকায় ধান, পাট, তামাক প্রভৃতি ভাঙ্গ জন্মে। উপরে বর্ণিত পালমাটি বা এগটেল মাটি এবং বেলেমাটির সংমিশ্রণে যে মৃত্তিকার স্থাতি হয়, তাহার নাম দো-আল মাটি (Loamy soil)। ইহার জলধারণের ক্ষমতা বিদ্যমান; এই জল চ্য়াইয়া নীচে ষাইবার ফলে গভারি হতর পর্যণ্ড মাটি সরস থাকে। ফলে কৃষিকায়ে র পক্ষে ইহা বিশেষ উপযোগাী। ধ.ন, গম্ যব, ইক্ষু প্রভৃতি এই মৃত্তিকায় ভাল জন্ম।

(গ) রাসায়নিক গঠন অনুসারে বিভক্তকিরণঃ রাসায়নিক গঠন অনুসারে ম্রিকাকে নিশ্নলিখিত কয়েক শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়ঃ

অত্যধিক বৃদ্টিপাতের ফলে মৃত্তিকার দ্রাব্য থানজ লবণ বৃদ্টির জলের সহিত মিশিয়া মৃত্তিকার তলদেশে সাঞ্চত হয় এবং তলদেশে আলের্মিনিয়াম ও লোহঘটিত লবণের সহিত মিশিয়া পেডলফার (Pedalfer) মৃত্তিকার সৃত্তি হয়। পাত মৃত্তিকা, লোহিত মৃত্তিকা, বৃসর বাদামী অরশ্য মৃত্তিকা, শ্রেইরি মৃত্তিকা, পভ্সল মৃত্তিকা ও তুন্দ্রা মৃত্তিকা পেডলফার শ্রেণীর অনত ভূত্ত।

চুনঘটিত লবণয়্ত্ত মৃত্তিকাকে পেচোক্যাল (Pedocal) মৃত্তিকা কলা হয়। জল-দেটের সাহাযো এই মৃত্তিকার চাবের বন্দোকত করা হয়। চারনোজেম, শুল্ক মের্ মৃত্তিকা, খরেরী ভেল মান্তিকা পেডোক্যাল শ্রেণীর অন্তর্ভুত্ত।

প্থিবীর বিভিন্ন অণ্ডলে কৃষিকার্যের অনুপ্যোগী বিভিন্ন মৃত্তিকা দেখা গেলেও বর্তমান বৈজ্ঞানিক ষ্টুপে প্রায় সকল শ্রেণীর মৃত্তিকায় চাষের বন্দোবস্ত হইতেছে।

পৃথিবীর মৃত্তিকার বর্টন (Distribution of Soil of the World)

প্রথিবীর বিভিন্ন অংশে বিভিন্ন রকম মৃত্তিকা দেখা <mark>যায়। নিন্দে প্রথিবীতে</mark> মৃত্তিকার বল্টন সম্পর্কে আলোচনা করা হইলঃ

(১) চারনোজের মাত্তিকা প্রেইরি অণ্ডলের প্রাণ্ড যেখানে জলবায় অধিকতর শ্রুক ও তৃণভূমির তৃণসম্হের উচ্চতা কম সেখনে চারনোজেম ম্ত্রিকা দেখা যার। এই মাত্তিকা পেডোকাল শ্রেণীর অতভূতি ইইলেও ইহাতে ক্ষার জাতীয় পদার্থের পরিমাণ খ্র কম থাকে। ইহাতে যথেগট জৈব পদার্থ (হিউমাপ্) থাকায় ইহার রং কালো। এই মাত্তিকা খ্র উর্বর। জলসেচের ব্যবহা করিতে পারিলে প্রচ্ছা পরিমাণ শসা উৎপন্ন হয়। গম ও ত্লা-চাষে এই মাত্তিকা আদর্শ স্থানীর। লোভিয়েত রাশিয়া, মার্কিন যুত্তরাশ্রী, দক্ষিণ ভারত ও মধ্যচীনের উত্তরাংশে চারানাজেম মাত্তিকা দেখা যায়।

- (২) মর্ অপ্তলের মৃতিকা বা সিরোজেয় (Sero.em) শৃক্তার জন্য এই মৃতিকার কার ও লবণের পরিমাণ বেশী থাকে : জৈব পদার্থ থাকে না বলিলেই চলে। সেইজনা এইজাতায় মৃতিকায় কৃষিকাথেরি অস্ববিধা দেখা দেয়। তবে জলসেচের বাবস্থা করিতে পারিলে শৃক্ত অপ্তলে কৃষিকার্য করা যায়। আফিকার সাহারা ও কাজাহারি মর্ভুমিতে, এশিয়ার আরব, থর (রাজস্থান ও পাকিস্তানে বিস্তৃত) ও মধা এশিয়ার মর্ অপতে, অস্টেলিয়ার পশ্চিমাংশের মর্ভুমিতে, মার্কিন মান্তরাংশ্রের মর্ অপতে, দক্ষিণ আমেরিকার আটাকামা মর্ভুমিতে এবং প্রিবীর সন্দ্রা শ্রুক মর্ভ্রিত রিগ্রান্তেম মৃতিকা দেখা যায়।
- (৩) খয়েরী স্টেপ মৃত্তিকা প্রায় শ্বুন্ধ তৃণভূমি অণ্ডলে এই জাতীয় মৃত্তিকা দেখিতে পাওয়া যায়। স্টেপ অণ্ডলে তৃণভূমি ঘন হয় না এবং তৃণের উচ্চতাও খ্বক্ম। সেইজনা চারনোজেম মৃত্তিকার মত ইহার রং কালো না হইয়া খয়েরবী হয়। চারনোজেম মৃত্তিকা অপেক্ষা ইহার উর্বরতা কিছু কম হইয়া থাকে। জলসেচের বাবস্থা করিতে পারিলে কৃষিকার্য করা যায়। পৃথিবীর প্রায় সর্বর্ত্ত মন্তলের প্রাক্তে এই মাটি দেখিতে পাওয়া যায়। আফিন্রকা, মার্কিন ম্রক্তরাভা, মধ্য এশিয়া, সোভিয়েত রাশিয়া, ভারত, পাকিস্তান, আজেনিটনা ও অক্টেলিয়ায় এই মৃত্তিকা দেখা হায়।
- (৪) পদ্সল মৃত্তিকা সরলবগাঁর বৃক্ষের বনভূমিতে এই মৃত্তিকা গড়িয়া উঠে। এই মৃত্তিকা বৃসর ছাই রং-এর ইইয়া থাকে। ইহাতে অন্দের পরিমাণ বেশী থাকে। এই মৃত্তিকার দতর খ্ব প্রে, হয় না। এই মৃত্তিকা কৃষিকার্যের পক্ষে বিশেষ উপষ্ক নহে। এই জাতীয় মৃত্তিকার নীচে শন্ত আবরণ থাকায় বহ্নস্থানে জলনিকাশের সমস্যা দেখা যায় এবং জলাভূমির স্তি ইইয়া থাকে। সোভিয়েত দ্বাশিয়া ও কানাভার উত্তরাংশে বিস্তৃত অঞ্চলে পড্সল মৃত্তিকা দেখা যায়। প্রকৃত-পক্ষে ইহা তাইয়া বনভূমির মৃত্তিকা।
- (৫) ব্দর বাদামী রং-এর অরণ্য মৃত্তিকা শস্তকাঠের গাছ আছে এমন পর্ণমোচী অরণ্যে এই ধরনের মৃত্তিকা দেখা যায়। ইহাতে জৈবপদার্থের পরিমাণ যথেষ্ট থাকে এবং অরণ্য মৃত্তিকার মধ্যে ইহা বেশী উর্বর। উচ্চ অক্ষাংশের দিকে এই মৃত্তিকায় পড়সল মৃত্তিকার বৈশিষ্টা দেখা যায়। মার্কিন যুক্তরান্ত্রী, কানান্তা, ইউরোপ, পর্ক এশিয়া ও দক্ষিণ গোলার্থের কোনো কোনো অংশে এই জাতীয় মৃত্তিকার আধিকা দেখা যায়।
- (৬) লোহিত ও পাঁড মাতিকা—ভূপ্তে লোহিত ও পাঁত মাতিকা সর্বাপেক্ষা বেশা অপলে বিস্তৃত। ক্লাল্ডীয় ও উপক্লাল্ডীয় অপলে যেখানে আর্দ্রতার পরিমাণ বেশা, সেইখানেই লোহিত ও পাঁড মাতিকা উল্লেখযোগ্যভাবে দেখা যায়। জলের সংগে মিশিয়া বিভিন্ন প্রকারের দ্রবণীয় লবণ ও খনিজ পদার্থ মাটির গভারি লভরে চলিয়া যায়। এইজাতীয় মাতিকায় জৈব পদার্থের পরিমাণও কম থাকে। এই কারণে সাধারণভাবে এই জাতীয় মাতিকা উর্বার নহে। তবে লাভা ও চুনাপাথর অপলে এই মাটির উর্বারতা বৃদ্ধি পার। মার্কিন যুক্তরান্টোর ত্লা-বলয়, দক্ষিণ চীনের কৃষি অপ্লে প্রভিত্ত এলাকার এই জাতীয় মাতিকার যথেন্ট কৃষিকার্য হয়।

- (৭) ল্যাটেরাইট ও ল্যাটেরাইট জাতীয় মৃতিক। বেখানে মাটিতে লোহের অংশ বেশী থাকে সেখানে মাটির রং লাল হয়। এই জাতীয় মাটির নাম লোহিত মৃতিকা। সার বাবহার করিয়া এই মাটি চাষ করা যায়। লোহিত মৃতিকা অপেক্ষা ধোতি প্রক্রিয়া আধিক হইলে এবং মাটিতে আলেনুমিনিয়াম বেশী থাকিলে মাটির রং ইটের মত দেখিতে হয় বলিয়া এই জাতীয় মাটিকে লাটেরাইট মৃতিকা গ্রেটিক ভাষায় later শব্দের অর্থ ইট) বলা হয়। এই ধরনের মৃতিকা অনুর্বর ও চাষের অনুস্থোগী। কালতীয় আর্ল এই মৃতিকা দেখিতে পাওয়া যায়। কালতীয় অন্তলের অন্তর্ভুক্ত দক্ষিণ আমেরিকা, মধ্য আফিনেকা, ভারতের দাক্ষিণত্যের মালভূমি ও দক্ষিণ-পর্ব এশিয়ার বিভিন্ন দেশে লাটেরাইট ও লোহিত দে গোল মৃতিকা দেখা যায়।
- (৮) প্রেইরি মৃত্তিকা—প্রেইরি ওণভূমিতে যেখানে আদ্রতার পরিমাণ দেওঁপ তৃণভূমির তুলনায় বেশী, সেখানে এই ধরনের মৃত্তিকা দেখা যায়। প্রেইরি তৃণভূমি অন্ধলের ঘাস পরিয়া মাটিতে মিশিয়া এই জাতাঁয় মৃত্তিকা গড়িয়া উঠে। এই মৃত্তিকার শতর গভার ও রং কালো। ইহাতে জৈব পলা বিশা পরিমাণে থাকে। এই মৃত্তিকার উবর মার্কিন ঘ্রুরাভ্ট, সোভিয়েত রাশিয়া, চীন, আজেণিটনার আর্দ্র প্রেইরি অন্ধলে এই মার্চি দেখা যায়। মার্কিন যুক্তরাভ্ট ও সেণ্ডিসতে গাশিয়ার কৃষি বলয়গ্লি এই মৃত্তিকা অন্ধলে অবস্থিত।

মৃতিকার সমসা (Soil Problems)

ম্ত্রিকা মান্বের অন্যতম মোলিক সম্পদ (Basal asset)। কৃষিকার্থ, পশ্পালন বনজ সম্পদ প্রভৃতি মৃত্তিকার উপর নিভরিশাল। মৃত্তিকাকে মান্বের প্রয়োজনে ব্যরার করিবার সময় বিভিন্ন সমস্যার সূল্টি হয়। ধ্যেমন

ভূমিক্ষ মান্থের অদ্রদ্শিতার ফলে ও অবহেলার দর্ন প্থিবীর বিভিন্ন দেশে ভয়াবহ ভূমিক্ষরের (Soil erosion) স্থিত ইইতেছে। ব্রিটপাত, জলের চেউ. প্রকা বাতাস, বন্যা, অনিয়লিত পশ্চারণ, অবৈজ্ঞানিক উপায়ে কৃষিকার্য, বনজ সম্পদের ধরংসসাধন প্রভৃতি কারণে ভূমির উপরিভাগের উর্বার অংশ ক্ষযপ্রাপ্ত হয়: ইইশেকই ভূমিক্ষর বলা হয়। ভূমিক্ষর হইলে াম কৃষিকার্যে বা বনজ সম্পদ স্থিতিক কাজে লাগে না। ভূমিক্ষরই ম্ভিকার প্রধান সমস্যা। এই ভূমিক্ষর রোধ কবিতে না প্যারিলে দেশের কৃষিকার্য ও বনজ সম্পদের উয়তিসাধন অসম্ভব।

উর্বরতা হ্রাস মৃত্তিকার উপরের স্তরে চাফ করিয়া কৃষিকার্য করা হয়। এই ফতরেন জৈবিক উপাদান (হিউমাস্.) থনিজ উপদান, জৈব আাসিও প্রভৃতি উদ্ভিদের খাদা। চায় পদর্যতির ত্রুটির ফলে মৃত্তিকায় এই সকল উপাদান হ্রাস পাইলে কৃষিকারে অস্ক্রবিধা দেখা দেয়: অথাং শসোর উৎপাদন কমিয়া যায় বনভূমি ও তৃণভূমির ধরংসসাধন, ভূ-প্রকৃতি ও জলবায়্র পরিবর্তন এবং নদ-নদীর মজিয়া যাওয়া ও গতি পরিবর্তনের ফলে মৃত্তিকায় কৃষিকায়েবি উপয়োগী জল সরবরাহ কমিয়া গেক্সেম্ভিকার উর্বরতা শক্তিও কমিয়া যায়।

লবণতা, ক্ষারক্ষিতা ও অম্পতা বৃণ্টিপাতহীন বা কম বৃণ্টিপাত্যুর ক শুব্দ হাওলে মৃত্তিকার উপরের স্তরে লবণ ও ক্ষারের পরিমাণ বেশী থাকে। বিভিন্ দবপ ও ক্ষারের মধ্যে সোডিয়াম কার্বনেট ও বিভিন্ন দ্রবণীয় বোরেট বিশেষভাবে ক্ষাতিকারক। সোডিয়াম লবণ থাকার ফলে উল্ভিদ উহার খাদ্যের বিভিন্ন প্রয়োজনীয় উপাদান (ফস্ফেট, লোহ ইত্যাদি) গ্রহণ করিতে পারে না। ইহা ছাড়া লবণ বেশী শাতার থাকিলে মৃত্তিকার জলধারণের ক্ষমতা কমিয়া যায়।

অন্যদিকে যে সকল অণ্ডলে ব্ছিটপাতের পরিমাণ খ্ব বেশী, সেই সকল অণ্ডলে অতি-অম্ল ম্ভিকা দেখা যায়। অতি-অম্ল ম্ভিকায় উদ্ভিদের খাদ্যের বিভিন্ন উপাদান সংগ্রহে অস্বিধা হয়। এইজনা এই জাতীয় ম্ভিকায় কৃষিকার্য করা কঠিন ইইয়া পড়ে।

অন্যান্য বিবিধ সমস্যা- বর্তামানে লোকসংখ্যা বৃদ্ধির ফলে কৃষিকার্যের উপযোগী মৃত্তিকা এবং বনভূমি ও তৃণভূমির অন্তভূত্ত মৃত্তিকা বসবাস করার জনা ব্যবহার করা হউতেছে। অর্থানৈতিক বিকাশের সংগ্যা সাজেপথ, রেলপথ, কল-কারখানা, শহর, ৰন্দর প্রভৃতির বৃদ্ধি ঘটিতেছে। ইহাতে যেমন একদিকে মৃত্তিকার একটা বিরাট অংশ কৃষিকার্যের আওতার বাহিরে চলিয়া যাইতেছে, তেমনি জলনিকাশের অস্ববিধা বৃদ্ধি শাইয়া মৃত্তিকার উব্রেতা হ্রাস করিতেছে।

উল্লিখিত সমস্যাসমূহ সুক্ত্তোবে সমাধান করিতে পারিলে মৃত্তিকার স্থায়িত্ব ও উর্বরতাশন্তি বজায় থাকিবে।। কিন্তু শুধু মৃত্তিকার স্থায়িত্ব ও উর্বরতাশন্তি বজায় রাখিলেই চলিবে না, সঙ্গে সঙ্গে মৃত্তিকার উর্বরতাশন্তি বৃদ্ধি করার কথাও চিন্তা করিতে ইইবে। নত্বা বর্ধনশীল জনসংখ্যার চাহিদার উপযোগী শস্যাদি উৎপাদন করা যাইবে না।

ইহার জন্য বনভূমি ও ভূণভূমির সংরক্ষণ, নদ-নদীর প্রবাহ সঠিক পথে চালিত কাথা, জলনিকাশের ও বন্যারোধের স্কুট্, বাবস্থা করা, মর্ভূমির প্রসার বন্ধের জন্ম ন্তন বনভূমি স্ভিট করা এবং পরিকল্পিতভাবে ন্তন রেলপথ, রাজপথ, শহর-বন্দব প্রভৃতি নিমাপি করা এবং বৈজ্ঞানিক প্রথায় ক্ষিকার্য করা প্রয়োজন।

মৃত্তিকা-সংরক্ষণ (Soil Conservation)

ভূমিক্ষরের দর্ন দেশের কৃষিকার্য ও বনজ সম্পদের উন্নতি বিশেষর্পে ব্যাহত হয়। বন্যা, অনিয়ন্তিত পদা্চারণ, অবৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে কৃষিকার্য, অরণা সম্পদের ধান্যমাধন প্রভৃতি কারণে ভূমিক্ষর হইয়া থাকে। ইদানীং অবশ্য মৃত্তিকা সংরক্ষণ (Soil Conservation) সম্বন্ধে মান্য কিছ্বটা সচেতন হইতেছে এবং অপেক্ষাকৃত জালত দেশগালিতে সরকারী প্রচেতটার মৃত্তিকা সংরক্ষণের জন্য কিছ্ব কিছ্ব বাবস্থা প্রহণ করা হইতেছে। মৃত্তিকা সংরক্ষণের সমস্যা দৃই প্রকার। প্রথমতঃ, জলের সহিত মিশিয়া কিংবা বার্ত্তর শ্বারা তাড়িত হইয়া মাটি বাহাতে স্থানচ্যুত না হয় তাহার বাকস্থা করিতে হইবে। দ্বিতীয়তঃ, মাটির উর্বরতাশান্ত অক্ষ্বশ্ব রাখিতে হইবে। এই দ্বিবিধ উন্দেশ্য সাধনের জন্য নিম্নালিখিত বাবস্থাসমূহ গ্রহণ করা যাইতে পারে। তবে এই প্রসংখ্য সমরণ রাখা প্রয়োজন যে, ভূমিক্ষয়ের কারণ সর্বন্ত ক্রকর্প নহে এবং ভূমির উর্বরতাশান্ত অক্ষ্বশ্ব রাখিবার জন্য একই রূপ ব্যবস্থা গ্রহণ

করিলে চালিবে না। অবস্থা অনুযায়ী নিন্দার্লাথত বাবস্থা গ্রহণ করিলে ভূমিক্ষয় বহনুলাংশে রোধ করা বান্ধঃ

(১) কৃষিভূমির চতুদিকে তৃণভূমি রচনা করিতে হইবে।

- (২) কৃষি-জ্ঞামির চতুদিকে, পাহাড়-পর্বতের ঢালে, নদীর উৎপত্তিস্থল ও উধর্নগতিতে, প্রবল বার্মপ্রবাহের গতিপাগে এবং সমন্দ্রের তীরে অরণাবলয় রচনা করিতে হইবে।
- (৩) মর্ভূমির প্রসার রেলধ করিবার জন। উহার চতুদিকৈ অরণ। স্বৃণিট করিতে হইবে।
- (৪) যে হারে বৃক্ষ ছেদন কর হইবে ফাওডঃ সেই হারে ন্তন বৃক্ষ রোপণ করিতে হইবে, যাহাতে মোট বনভূমির পরিমাণ হ্রাস না পায়। একথা স্মরণ রাখা প্রয়োজন যে, বায়্প্রবাহের ও জলপ্রবাহের দ্বারা সৃষ্ট ভূমিক্ষর নিবারণ করিবার পক্ষে অরণা স্থিত অন্যতম শ্রেষ্ঠ উপায়।
- (৫) র্থানর্মান্তত পশ্কারণ রোধ করিতে হইবে। পশ্কারণের জনা তৃণভূমি ও বনভূমি নির্দিণ্ট করিয়া রাখিতে হইবে।
- (৬) বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে ভূমিকর্মণ করিতে হইবে। পাহাড়-পর্বচের ঢালে ধাপ কাটিয়া, জমির পাড় উচ্চু করিয়া বাধিয়া চাষ (terrace cultivation) করিতে হইবে।
 - (৭) কৃষিকার্যে শ্স্যাবর্তন পর্মাত অবলন্বন করিতে হইবে।
- (৮) যেখানে যের্প প্রয়োজন সেখানে সেইভাবে জমিতে স্বাভাবিক ও কৃত্রিম সার প্রয়োগ করিতে হইবে।
- (৯) ভূমিক্ষয় ও মৃত্তিকা-সংরক্ষণ সম্পর্কে উপযুক্ত গবেষণার বাবস্চা করিতে ইইবে এবং ভূমিক্ষয়ের সাংঘাতিক পরিগতি সম্বদেধ ব্যাপক প্রচারের বাবস্থা করিয়া জনসাধারণকে এই সম্পর্কে শিক্ষিত ও সচেতন করিয়া তুলিতে হইবে।

श्रम्भावली

A. Essay-Type Questions

1. What is called 'Soil'? In how many classes soil can be divided according to formation? Name the classification and analyse their characteristics.

['ম্ভিকা' কাহাকে বলে : উদ্ভব অনুসারে ম্ভিকাকে কয়টি শ্রেণীতে বিভৱ করা যায় ? বিভাগগ্লির নাম লিখ এবং উহাদের বৈশিক্টা বিশেলষ্ণ কর :]

উঃ। 'মৃত্তিকা' (১১৫ প্ঃ), 'মৃত্তিকার উৎপত্তি' (১১৫-১১৬ প্ঃ) ও 'মৃত্তিকার প্রকারভেদ' (১১৬ পঃ) অবলম্বনে লিখ।

2. Classify soils of the world and indicate the nature of their utilisation. [Specimen Question, 1978]

প্রিথবীর মৃত্তিকাসমূহকে বিভিন্ন শ্রেণীতে ভাগ কর এবং উহাদের বাবহারের প্রকৃতি সম্বন্ধে আলোচনা কর।

উঃ। 'ম্ত্রিকার শ্রেণীবিভাগ' (১১৮-১২০ প্ঃ) অবলম্বনে লিখ।

3. Give the geographical distribution of the major soil types of the world and indentify their characteristic features.

[H. S. Examination, 1979]

প্রিবনীতে প্রধান প্রধান মাত্রিকা-গোষ্ঠীর ভৌগোলিক অবস্থান বর্ণান কর ও ভাহাদের বৈশিষ্ট্য নির্দেশ কর।]

উঃ। 'প্থিবীর মৃত্তিক,র বর্ণ্টন' (১২০-১২২ প্ঃ) অবলম্বনে লিখ।

- 4. (a) Classify soils. (b) Suggest measures to control the problems of soil erosion. [H. S. Examination, 1982]
- [(ক) ম্তিকার শ্রেণীবিভাগ কর (খ) ভূমিক্ষয় নিবারণে কি কি ব্রেক্থা গ্রহণ করা যায়, আলোচনা কর t]

উঃ। 'ম্ভিকার শ্রেণীবিভাগ' (১১৮-১২০ প্রঃ) ও 'মৃত্তিকা সংরক্ষণ' ১২৩ ১২৪ প্রঃ) হইতে লিখ।

5. Define 'Soil.' Explain with illustrations how soil has been tormed.

িম্ভিকার সংজ্ঞা লিখ। কিভাবে ম্ভিকার স্থিট হইয়াছে উদাহরণ সহ ব্যাখ্যা করে।

উঃ। "মৃত্তিকা" (১১৫ প্ঃ) ও 'মৃত্তিকার উৎপত্তি' (১১৫-১১১ প্ঃ) লিখ।

6. Write an essay on soils and their utilisation.

[C. U. B. Com. 1967]

[ম্তিকা ও উহার বাবহার সম্বশ্ধে একটি প্রবন্ধ লিখ] উঃ। 'ম্ভিকা' (১১৫-১২৪ প্ঃ) এবলম্বনে সংক্ষেপে লিখ।

7. Name four important soils of the world and broadly indicate their characteristics and uses. Briefly discuss the principle and methods of soil conservation.

[B. U. B. Com. 1969]

প্থিবার চারিটি গ্রুছপ্থে মৃত্তিকার নাম লিখ এবং বিদ্তারিতভাবে তাহাদের বৈশিষ্টা নিদেশি কর। মৃত্তিকা সংবক্ষণের নীতি ও পশ্ধতি সংক্ষেপে আলোচনা কর।

উঃ। 'প্রথিবীর মৃত্তিকার বর্ণন' (১২০-১২২ প্রঃ) ও 'মৃত্তিকা-সংরক্ষণ' (১২৩-১২৪ প্রঃ) লিখ।

8. Mention the chief causes of soil erosion and methods of soil conservation. [Tripura H. S. Examination, 1981]

ভূমিক্ষারের প্রধান কাবণগর্গলি ও মৃতিকা সংরক্ষণের পদ্ধতিগর্গলি উল্লেখ কর।] উঃ। 'মৃতিকার সমসন' হইতে 'ভূমিক্ষয়' (১২২ পৃঃ) ও 'মৃতিকা সংরক্ষণ' (১২৩-১২৪ পৃঃ) অবলম্বনে লিখ।

9. What are the causes of soil erosion? Discuss the various measures that are adopted for the conservation of soil.

[H. S. Examination, 1985]

(ভূমিক্ষয়ের কারণ কি? ভূমিসংরক্ষণের জনা যে বাবস্থাগন্লি গ্রহণ করা হয়. ভাহা আলোচনা কর) উঃ। 'মৃত্তিকার সমসাা' হইতে 'ভূমিক্ষর' (১২২ প্রং) ও 'মৃত্তিকাব সংরক্ষণ' (১২৩-১২৪ প্রং) অবলম্বনে লিখ।

B. Short Answer-Type Questions

1. Briefly discuss the following: (a) The Natural influence in formation of soil, (b) Texture of soil, (c) Chernozem, (d) Laterite soil.

নিদ্দলিখিতগালৈ সংক্ষেপে আলোচনা কর;

(ক) ম্ত্রিকার উৎপত্তিতে নৈস্গিক প্রভাব (খ) মৃত্রিকার উপাদান, (গ) চার-লাজেম, (ঘ) ল্যাটেরাইট মৃত্তিকা।

উঃ। 'নৈসগিক প্রভাব' (১১৫ প্রঃ), 'মন্ত্রিকার উপাদান' (১১৬-১১৭ প্রঃ), 'সারনোজেম' (১২০ প্রঃ) এবং 'লান্টেরাইট মন্ত্রিকা' (১২২ প্রঃ) লিখ।

2. Write short notes on :

Soil erosion and conservation. [H. S. Examination, 1978] (সংক্ষিপ্ত টীকা লিখঃ ভূমিক্ষয় ও মতিকা-সংবক্ষণ।)

উঃ। 'ম,ত্তিকার সমসাা' হইতে ভূমিক্ষয়' (১২২ প্ঃ) এবং 'ম্ত্তিকা-সংরক্ষণ' (১২৩-১২৪ পঃ) অবলন্বনে সংক্ষেপে লিখ।

C. Objective Questions

- 1. Construct correct answers from the following statements:
- (a) Red soils are common in tropical/high latitude countries.
- (h) Tea prefers ferrous red soil/saline soil for its growth.

[H. S. Examination, 1978]

- (c) The black soils in India are suitable for the cultivation of paddy/jute/cotton.
- (d) Laterite soil is suitable for the cultivation of paddy/coffee/jut:. [H. S. Examination, 1980]
- (e) Podsol soil is usually found in humid sub-arctic/humid tropical/dry tropical regions [H. S. Examination, 1981]
 - (f) Black soil is ideal for the cultivation of rice/sugarcane/cotton.

 [H. S. Examination, 1985]

। নিশ্নবিখিত বিব্তিগ্রিল হইতে সঠিক উত্তর গঠন করঃ

- ক) ক্রান্তরি/উচ্চ অক্ষাংশের অন্তর্ভু দেখে লোহিত মৃত্তিকা দেখা বায়।
- (খ) চা-উৎপাদনের পক্ষে লোহষ্ত্রভাভ মাত্তিকা/লবণাভ মাত্তিকা অনুক্ল।
- (গ) ভারতের ক্ষয়্তিকা ধান/পাট/কাপাস চাষের উপযোগী।
- লাটেরাইট মৃত্তিকা ধান/কফি/পাট চামের উপযুক্ত।
- (ও) পডসল ম,ত্তিকা সাধারণতঃ আর্দু অন-স্মেরীয়/আদু/ ক্রান্তীয়/শুক্ক ক্রান্তীয় অণ্ডলে দেখা যায়।

- (6) কৃষ্ণম্ত্রিকা ধান/ইক্ষ্/ত.লা সায়ের পক্ষে বিশেষ উপযোগী।
- 2. Fill up the gaps:
- (i) It is only in the zones situated in the midway latitudes that the rainfall is moderate and forests or grasslands can be found and the most fertile regions of the world are located. (ii) is a very excellent example of Azonal soil. (iii) Vegetations, that is, trees and plants, creepers, leaves and foliages, mosses, carcasses of various animals get decomposed and at last mix up with soil; that is called —. These things mix up with soil and increase its—. (iv) The layer of Prairie soil is deep and its colour is—Such soil is very fertile as it contains—very much. (v) Soil is—in places where it contains high percentage of iron and it is called—soil. (vi)—is the principal problem of soil.

শিন্সাস্থান পূর্ণ করঃ (i) কেবল মধা অক্ষাংশে অবস্থিত অঞ্চলে শেখানে বৃদ্ধিপাত পরিমিত রকমের এবং বৃক্ষ বা তণভমি বিদ্যান সেবানেই পৃথিবীর উবরতম অঞ্চলসমূহ অবস্থিত। (ii) চনাঞ্চলিক মান্তিব প্রকৃটে উদাহরণ। (iii) গাছপালা, লতাপাতা, শেওলা, বিভিন্ন প্রশাস মতদেহ প্রভতি পচিষা মান্তির সহিত মিশিয়া যায়, ইহাকে বলে। ইহা মান্তির সহিত মিশিয়া মান্তির ক্তিম করে। (iv) প্রেইরি মৃত্তিকার স্থুব গভীর ও বং । এই মৃত্তিকার বেশী থাকে বিশেষা ইটা খুব উবর। (v) যেখানে মান্তিত লোভেব এংশ বেশী থাকে সেবানে মান্তির রং হয় এই জাতীয় মান্তিব নাম মান্তিক। (vi) মান্তিকার প্রধান সমসা।।

শবম অথ্যাব

ধনিজ সম্পদ ও শক্তিসম্পদ

(Mineral Resources and Power Resources)

প্রচলি ম্বা হইছের ঘনিজ পদার্থের বাবের বাদ্ধা যায়। প্রস্তর্থানের পারেই থানাই আম বার্থার করিবে দিবে এ সেইজনা এই ম্বের নাম আম্বার্থা। আম্বার্থার করিবে দিবে এ সেইজনা এই ম্বের নাম আম্বার্থা। আম্বার্থার করিবে হয়। ব্যক্তির সাহায়ের করিব মবের ও ও ম্বার্থার প্রচল প্রচল বার্থার বিজে হৈলার করিবে হয়। ব্যক্তির সাহায়ের করিব মবের ও ও ম্বার্থার একনি ব্রহ সমক্ষেপ। কর্মান্থার মার্থার ঘানিজ সদার্থা আনিব-সভাভার হাতিহাসে ইটা একনি ব্রহ সমক্ষেপ। কর্মান্থার মার্থার ঘানিজ সদার্থা আবিবেরের করিবে মার্থার মার্থার সাজাত্র বিপ্রব ঘটার। করলা হইছে মান্থার মার্থার সাজাত্র বিপ্রব ঘটার। করলা হইছে মান্থার মার্থার বিপ্রব ঘটার। করলা হইছে মান্থার মার্থার সাজাত্র বিপ্রব ঘটার। করলা হইছে মান্থার মার্থার সাক্ষার্থানার সাক্ষার্থার ইভানি নালাবার প্রচার হার সাক্ষার্থানার সাক্ষার্থানার ইভানি নালাবার প্রচার হার সাক্ষার্থানার ক্রান্থাইও ইরার হরার প্রকার প্রচার হার করার স্কার্থানার মার্থার হিলানার মার্থানার মার্থানার হার হার হার করার স্কার্থার স্কার্থানার মার্থানার মার্থানার

বিভাগন মাজে মালানের ভাগিত লালে (তিহাতে লিভিন্ন থানিত সম্প্রনা ও গোনি সকল দেবা আহ সহালিক লালিক প্রতিবাদ কালিক ক্রিয়া দেখা যাতবি হৈ এই সভাগ দেবালা উপ্পিল মাজি বাহি মাজি ভাগিতব হালিক হালিক মাজিলে বালিকা মাজিলে সকলে বালিকা মাজিলে সকলে বালিকা মাজিলে বালিকা মা

ত্রস্থিক সাজিক স্থেত বাঁলা পদতা হাল প্রে ককাৰ প্রয়োজনীয় কছে। বিভিন্ন ফরপাতি, অন্তলন জতাত আন্দেশতি কেলপ্র প্রতি প্রস্তুত কবিতে ব্যাল্য প্রায়োজন সভাব হাল উপ্রাথিত তথ্যসূত্র সকল সাম্পূর্ণ বর্গমান ক্লো বিশেষভাৱে প্রয়োজন।

মান বাখিতে ইউবে তে প্তিকীর অভ্নত্তে যে খনিত সম্পদ বহিষ্ণাভ তাতা সীমিত একদিন ফ্রাইখা তাউবে সংহলৈ কেনিকে ব্যাল খনিত সম্পদের বিভঃ নাহন ক্রেট্রের প্রচেট্টার বিজ্ঞানিকত ক্রিটিডে । চল্চিকে খনিত সম্পদের বিক্তেপ ব্যবস্থা লইষ্য গ্রেষ্ণাত্ত ভাষা ধ্যতিত্তানি

পেশীশন্তির যুগ উত্তর্গে ও শতুশন্তির বংগু ই চাল কবার ক্ষেত্র থানিচ সম্পদের আবিদ্বার এবং ব্যবহাতের ব্যাপ্তর অবদান বাঁহহাছে শন্তি-সম্পদ ভিসাতে বয়লা. পেট্রোলিয়াম প্রভৃতি ফেন্নে শিল্পায়ত্ত্ব এবং শিল্পেত একদেশীভবনে সহায়তা কবিষাছে. লৈছি আবিবিক, মাজগানিক তাম সাস। এত ও থন্যান গানিক সম্পদ তেমনি কল করিমানা রিপানারেন বিপারজিন লাও ও লেও ও নিমার সিক্তানা রিপানারেন বিদ্যাল কি সাবে ব্যবহুত ও যাতে তেওঁ এবলৈ করি বসলামানি সাক্ষেপ্রিক করিছে। গানিক উপায় লাও যে বত্মান মালিক সভাল হ'ল। সম্পান ভিত্তিক এবং নিপ্রেক করিছ গোড় ও লাভাল ভিজাত করিছ করিছ

र्याच्या वेशायन यात्राव विष्टां सार्युक अस्तर । । व विष्यं व क्षणान्य व्हर्णन्य वेशाय ेंगाड ते नहेंचे । विकाशित केंद्र केंद्र केंद्राहे केंग्रेच्या क्षात्र केंद्र केंद्राहर विकास इसीन्दर १८ साक्षित प्राप्त (तक्षानिक ५ १,००५ ०० १ ५ त वर्ष वर्षा १,००५ १,० after someon attended our our of the contract of the major for the contract হৈ সৈও নিশার্পার্ণভুস্ আনি সংখ্যাল কর্ত্তা করা নাম্ভাত হৈছে ব করিছ ছি. किस र १८ भू तुम्म कुत्र विक्त और १०० भव नद् । इस र १ वर्गात । and will a little water by the company of the winds. कार कर दार्गिक कार के तर के कारणाहर कर है। कर के कार्य कर अन्य कर अन्य कर कारणाहरू rose exercise to a compagnition of a second contraction of the re-over the sugarity to a server of the server according प्राप्त के क्ष्मित से अन्य पार्टिंग कर के किए के किए के किए के किए के अनक विकास रेन्ट्रांस द्वार कारत है। १ सुर्व व का है। page of the office of the second of the seco The per growing from the contract to the es a fact policy and a regard to a fact of the second and a fact of contained the one of the contraction of the second engle of arm figgs with a common one of the

শনিজ সম্পদ উত্তোজনের বৈশিষ্ট্য (Features of Mining)

কোনো দেশই থনিজ সম্পদে সম্পূর্ণ স্বাবলদন নহে। সেইজন্য অখিকাংশ দেশ অন্য দেশের উপর থনিজ পদ্যথের জন্য কমবেশা নিভরিশীল। খনিজ সম্পদের পরিমাপ সামাবদ্ধ। ইহার আধতন ব্দিধ করা সম্ভব নহে। অবশ্য খনিজ সম্পদের পিছেলেশ্বের উর্জ্ঞোলনের পরিমাণ নিভরি করে মান্ধের কর্মকৃশলতা ও বনন-পদ্ধতির উপর। বর্তামানে সম্দিধশালা উত্তর আমেরিকা ও পশ্চিম ইউরোপীয় দেশগ্লিতে খনিজ পদার্থের উর্জ্ঞোলনের মান্তা ত্তাকত বেশা। মনে হয়, শীঘ্রই ভাষাদের থনিজ সম্পদি নিঃশেষিত হইয় আইবে এবং ইহার জন্য তাহদিসকে পূর্ব-দেশীয় অপেক্ষাক্ত অন্তাসব দেশগ্লির উপর নিভবিশীল হইতে হইবে।

র্থনিজ সম্পদ আহরণে দেশের রাজনৈতিক পরিম্ছিতি বিশেষ প্রভাব বিস্ভার করে : প্রধানীন দেশগালি ইইতে দুতে থানিজ দুব্য আহরণ করিয়া বৈদেশিক দুখলকারীরা এই সম্পদ তাহাদের দেশে লইয়া গান্ত এবং ইহা ন্বারা নিজেদের মিলেপের উন্নতিসাধন করে। এইজন্য পরাধীন দেশসঙ্গত খনিজ সম্পদের অধিকারী ইইয়াও ন্বদেশের উন্নতিসাধন করিতে পারে না।

খনিজ সম্পদের উৎপাদন ইহার চাহিদার উপর নির্ভরশীল। শিলেশর উন্নতি যাংখাবিগ্রহ প্রভৃতির উপর খনিজ সম্পদের চাহিদা নির্ভর করে। যাদের সময় অস্থাশন্ত নির্মাণের জনা থানিজ দুরোর গাহিদা বৃদ্ধি পার। খনি-অণ্ডলের সহিত দেশের বিভিন্ন অণ্ডলের, বিশেষতঃ শিল্পাণ্ডলের যানবাহন-ব্যবস্থার স্বাদ্যোবস্ত না থাকিলে খনিজ সম্পদ্ধ উর্জোলনে ব্যাঘাত স্থান্টি হয়।

খনিজ সম্পদ উত্তোলন ও কৃষিকার্যের তুলনা (Mining and Agriculture Compared)

প্রাকৃতিক সম্পদ (মৃত্রিকা) হইতে মান্ব নিজ ব্লিধবলে কৃষিকাষের মাধ্যমে বিভিন্ন কৃষিজাত দ্বা উৎপন্ন করে। অন্যদিকে প্রাকৃত্রিক সম্পদ (খনিজ দ্বা) মাটির নীচে বা উপরে অবস্থান করে। মান্য উহা উত্তোলন করিয়া বিভিন্ন কারে ব্যবহার করে। খনিজ সম্পদ উত্তোলন ও কৃষিকার্যের মধ্যে নিম্নুলিখিত পার্থকা বিদাসান:

- ১) থনিজ সম্পদ স্বাস্থি প্রকৃতির দান। উহা মাটিব নীচে বা উপরে অবস্হান করে। কিন্তু কৃষিজাত দ্বা সরাস্থি প্রকৃতিব নান নহে : উহা মান্ত্রকে প্রকৃতির সহায়তায় মাটির উপব উৎপাদন করিতে হয়।
- (২) খনিজ সম্পদ প্রধানতঃ শিল্পের কাঁচামাল হিসাবে ব্যবহৃত ২ন , কিন্তু কৃষিজ্ঞাত দুবা প্রধানতঃ মনে,সের খাদা হিসাবে ব্যবহৃত ২য় ; অবশ্য ক্রেকটি কৃষিজ্ঞাত দুবা (তুলা, পাট প্রভৃতি) শিক্ষেব কাঁচামাল হিসাবেও ব্যবহৃত হয়।
 - (৩) সন্তিত (Reserves) খনিজ সম্পদ পরিষাণে সীমাবন্ধ। ইহার মোট

পরিমাণ কথনই বৃদ্ধি পায় না। কিন্তু কৃষিজান্ত দ্রবোর পরিমাণ সামাবন্ধ নহে, কৃষিকার্যে সন্দিত সম্পদের প্রশন ওঠে না। বিজ্ঞানের উন্নতির সংগ্যে কৃষিজাত দ্রব্য উৎপাদনের পরিমাণ বৃদ্ধি পাইতেছে।

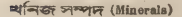
- (৪) খনিজ সম্পদের উত্তোলন চাহিদার উপর নিভরিশীল। যে পরিমাণ খনিজ দব্যের প্রয়োজন হয়, সেই পবিমাণ খনিজ দুবা খনি হইতে উন্তোলিত হয়। কিন্তু মান্য আধ্যনিক বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে কৃষিজ্যত দ্বাের উৎপাদন সর্বাদাই বাড়াইবার চেন্টা করে।
- (৫) খান হইতে খানজ দূর উত্তোলনের জন্ম সর্বাদাই আধ্যুনিক বলপাতি ব্যবহার করিতে হয়। কিন্তু এখনও অনুভ্রত ও উন্নতিশীল দেখে প্রাচীন পর্ম্বতিতে ফলপাতির সাহায্য ব্যতিরেকে ক্লায়কার্য হইয়া থাকে।
- (৬) **খনিজ স**ম্পদ উত্তোলনে য**়** লোক নিয**়**ক আছে, তাহা অ**পেকা বহ**্বহ্
- (৭) খনিজ সম্পদ উত্তোলন বিশেষ বিশেষ স্থানে কেন্দ্রীভূত : অন্যাদিকে কৃষি-কার্য কোনো দেশের বিরাট অণ্ডল (প্রায় সর্বাত্র) জনুছিয়া বিস্কৃত।

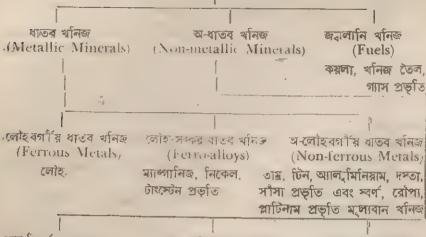
র্থানজ সম্পদ উত্তোলনে আধ্বনিক বৈজ্ঞানিক পম্পতি গ্রহণ না করিলে বহ**ু থানজ**দ্বন থানিতেই থাকিয়া যায়। আধ্বনিক যন্তাদি ও বৈজ্ঞানিক সাজসরঞ্জাম বাবহার
কারলে থান হইতে অধিক দ্রবা উত্তোলন করা যায়।

র্থান অণ্ডলে শ্রমিকের অভাব থাকিলে উৎপাদন ব্যাহত হয়। থানর অভ্যত্তের বহু কান্ত হাতে করিতে হয় বলিয়া থানজ দ্বা উল্ভোলনে প্রচুর স্লভ শ্রমিক প্রয়োজন।

খনিজ সম্পদের শ্রেণীবিভাপ (Classification of Minerals)

শিলার গঠনের উপর ভিত্ত করিয়া খানিক পদার্থের প্রকারভেদ হইয়া ঝাকে। কিন্তু কোনো কোনো খানিজ দুবা প্রাণী রা উন্তিদ হইছে উন্তৃত হয়। য়েয়ন, গাছপালা বহুদিন মার্টির নীচে থাকিলে কয়লায় পরিণত হয় এবং প্রাণীর হাড ভূগর্ভে থাকিলে থাজিলাতীয় বনিজে পরিণত হয়। এইভাবে দেখা ফাইবে য়ে, ভূগর্ভে বিভিন্নপ্রকার খানিজ বিদ্যামান। ভূগর্ভন্দহ খানিক পদার্থা বিভিন্ন প্রকারের হইতে পারে। এইগর্টোকে সাধারণতঃ তিনভাগে বিভক্ত করা য়য় (ক) ধাতব খানিজ, (খ) অধাতব খানিজ ও গে) জরাজানি খানিজ। যে সকল খানিজ্বর খান হইছে উল্লেখন করিয়াই সরাসরি বাবহারে করা য়য় না, কোনো য়ান্তিক বা বাসায়নিক পদ্যতিতে এইগর্ভাকে বাবহারের উপযোগী করিতে হয়, সেই সকল খানিজ দুবাকে ধাতব খানিজ বলে। অনাদিকে খানি হইতে উল্লোলন করিয়াই যে সকল খানিজ দুবাকে বাবহার করা য়য়, উহাদিগকে অধাতব খানিজ বলে। জরাজানি খানিজও অধাতব খানিজের জনত্বতি। এই তিন প্রকার খানজ দুবাকে আরার বিভিন্ন উপবিভাগে বিভক্ত করা য়য়। মধাঃ





গ্হ-নিমাণে ব্যবহ্ত খনিজ (Structural minerals) চুন, চুনাপাখন

মার্বেল প্রভাত

রসায়নশিলেপ ব্যবহৃত হনিক (Minerals used chemically) লবণ, সালফার, পটাশ, ডলোমাইট প্রভৃতি

অন্যান্য অ-থাতব থানজ (Other non-metallic) minerals) অম্র গ্রাফাটট প্রভাত

(ক) ধাতব খনিজ (Metallic Minerals)

থাতব থনিজ দ্রব্যের মধ্যে লোহ আর্করিক, তাম, সীসা, রাং, দস্তা, অ্যাল্মিনিরাম, স্থাত্যানিজ বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

সোহ আক্রিক (Iron-ore)

ব্যবহার (Uses) বর্তামান বল্ডসভাতার প্রধানতম ধারক ও বাহক লোহ আকরিক। লোহ আকরিক হইতে লোহ ও ইপ্পাত নামত হয়। ধনতাল্যিক শিল্পনীতি প্রধানতঃ স্থানগত বিশেষীকরণ এবং আন্তঞ্জাতিক বিনিমর্মভিত্তিক। ইহা আবার পরিবহদ এবং বোগাযোগ-বাবস্থার উপর নির্ভারশীল। সমগ্র প্রিথবীতে কোটি কোটি মেট্রিক টন লোহ ও ইপ্পাত বাবহার করিয়া নিমিত হাজার হাজার সেতু, হাজার হাজার কিলোমিটার রেল-লাইন, লক্ষ লক্ষ মালগাড়ি, রেল ইঞ্জিন, জাহাজ, মোটরগাড়ি, বিমানপাত, মোটর ট্রাক, বাস, টেলিগ্রাফের থান, বিমানবন্দর, রেলস্টেশন ও বন্দর দেশ দেশাস্ত্রের যোগাযোগ এবং পরিবহণ সম্পর্ক রক্ষা করিলেছে।

তাহাছাড়া লোহ আকরিকের সাহায়ে প্রতিষ্ঠিত ইম্পাত এবং সহযোগী শিল্প যে কোনো দেশের শিল্পোন্নতির ভিত্তিপ্রস্তর। আধ্যনিক সভ্যতা গ্রামম্খী নহে, নগরকেন্দ্রিক; অসংখ্য বাসগ্হ ও কারখানা আক্রকাল ইম্পাত কাঠামোর উপর

বি-ইন্ফোরস্ড্ কংকীটের সাহাযো তৈরারি হয়। কি শান্তিতে, কি বৃল্বে ইম্পাত আৰু মান্বের হাতে সর্বশ্রেষ্ঠ হাতিয়ার।

क्षिरकटा थाठीन काल श्रेटिंग्डे लोश निर्मिण नाक्ष्मत्र कना मान्य रावशत করিয়া আসিতেছে। আজ ইম্পাতের সাহায়ে জমি চাষ করার জনা টান্টর (Tractor), বীজ বপনের জনা রিপার (Reaper), ফুসল কাটার জন্য হারভেস্টার (Harvester) এवः बाज़ारे अत्र कमा माना हेम्श्राट्टत वन्द्यामि वाक्कण हरेएट्ड ।

তিনের কোটায় সংরক্ষিত খাদোর জনপ্রিয়তা ব্রণিধ পাইবার ফলে রাং-এর প্রলেপ দেওয়া লোহপাতনিমিত কোটার সংরক্ষিত বাদা, ফল প্রভৃতি আন্তঞাতিক বিনিময় ক্ষেত্রে বিশেষ ভূমিক গ্রহণ করিয়াছে।

নিকেল, ক্রোমিয়াম প্রভৃতি ধাতুর সহিত মিশ্রিত হইয়া লৌহ বিশেষ ধরনের কঠিনতম ইস্পাতে পরিণত হইতেছে। অস্ত্রশস্ত প্রস্তুত করিতে, শলাচিকিংসাক্ষেত্রে এবং নানা গবেষণাক্ষেতে নিত্য ইম্পাতের প্ররোজন, শিলেপ ব্যবহৃত বল্তপাতি, বনন-যতে, হিমানন মত্ত –প্রায়, সর্বতই লোহ ও ইস্পাতের ব্যবহার অপরিহার্য। লোহ ও ইম্পাতের প্রবান গাল ম্পিতিক্সাপকতা, কাঠিনা, উত্তাপে নমনীয়তা এবং জনা ধাতৃব महि । शिक्ष्युवत न्दीवथा। अना वाज्त ज्ञानाम हेरात छेल्लापन-अत्र तियाँ नहा।

লোহ জাকরিকের শ্রেণীবিভাগ (Classification of Iron-ore) উল্লভ ধরনের আকরিক অর্থাৎ যে আকরিকে লৌহের পরিমাণ স্বিক বাকে, সে আকরিক হইতে ইম্পাত উৎপাদনে খরচ কম এবং ইম্পাতও উৎকৃষ্ট শ্রেণীর হয় : স্তরাং উজ্ঞোলন লাভজনক কিনা তাহা বিচার করা যায় আকরিকের রাসায়নিক গঠন এবং সাঁটি লোহার অংশ কত্রশানি বহিয়াছে তাহা বাচাই করিয়া। ধনতান্তিক এর্থনীতির কল্যাণে অনেক ক্ষেত্তে স্বন্ধ লোই সম্বাদিত আকরিক পরিতান্ত হইয় থাকে। অনাদিকে সামাকাদী অর্থনীতির পরিপ্রেক্ষিতে সামগ্রিক কল্যাণের প্রয়োজনে রাজীয় মালিকানস্থ নিকৃষ্ট আকরিকও ইম্পাত শিক্ষে যথানথ বাবস্থত হইয়া থাকে।

সাধারণতঃ লোহ আকরিককে নিশ্নপিশিত করেকটি শ্রে**ণীতে** ভাগ করা ধার ? (১) হেমাটাহট (Haematite Fea O.) আক্রিকে ধাতব লোহের পরিমাণ ১০% । हेरात तः लाम अनः तमह ०म्र । हेरा २हेरा भाउन स्लोह निष्कागत हरणका-কৃত সহজ।

- (२) बााश्रतनहाहेंहें (Magnetite Fe, O,) आर्कात्रतकत्र त्रर कारणा. लोह गडकता ৭২-৪ তাগ। অনেক ক্ষেত্রে চুম্বকশক্তি নত্ত করিরা পরে ইহা ব্যবহার করা হয়।
- (৩) বিনোনাইট (Limonite, 2Fe₂O₂3H₂O) আকরিকে ধাতব লোহের পরি-मान भाउकदा ७५-४% ; तर रन्म।
- (৪) সিভেরাইট (Siderite, FeCo.) সাকরিকের রং ধ্সর। ধাতব সৌচের পরিমাণ শতকরা ৪৮ ভাগ।
- (৫) বস আর্রন (Bog Iron) আকরিক সাধারণতঃ হদের তলদেশে সঞ্চিত থাকে। ইহার অপর নাম টাইটানিয়াম। কানাভায় হদের জল সরাইয়া টাইটানিয়াম সংগ্রহ করিরা ইম্পাত উৎপাদনে ব্যবহার করা হইতেছে।

প্রধান উৎসাদক দেশসমূহ (Principal producing countries) - लोह আক্রিক করলার নায় সমগ্র বিশেব ছড়ানো নাই। কডকগ্র্বলি দেশে হেমাটাইট ও

ম্যাগ্নেটাইট ভাতীয় লোহ আকরিক রহিয়াছে। কিন্তু তাহাদের সংখ্যা খ্রুৰ কয়। ধ্যমন, স্ইডেন, দেপন, ভারত, মার্কিন খ্রুরাণ্ট্র, স্যোভয়েত রাশিয়া ও ফাল্স। আধিকাংশ ক্ষেত্রে মধ্যম শ্রেণীর লোহ আকরিকের সঞ্চয় রহিয়াছে। কয়েকটি শিলেগানত রাণ্ট্রে উন্নত শ্রেণীর লোহ আকরিক নাই বলিলেই চলে, উপরন্তু সাধারণ লোহ আকরিকের সঞ্চয়ও কম। এই সকল ক্ষেত্রে উচ্চগ্রেণীর আকরিক আমদানির উপর ভাহাদের ইম্পাত এবং সহযোগী শিল্প নিভ্রিকাল।

প্রিথবীর মোট লোহ আকরিক উৎপাদন ১৯৮৪

-			
সোভিয়েত রাশিয়া	₹8-6₹	কানাডা	0.5%
অন্টেলিয়া	4.0%	দক্ষিণ আফিকা	₹.88
রাগজ ল চীন	6.59	লাইবেরিয়া	2-45
	6.92	ফ্যাম্স	5-60
মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ভারত	৩-৮৬	न, ३८७-।	2.65
9149	0.40	্ভনেজ্যেল:	.26

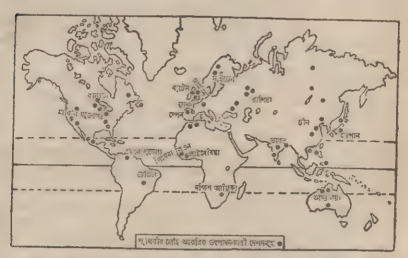
(Source: U. N. O. Month). Bulletin March 1985)

সোভিয়েও রাশিয়া (U.S.S.R.)—লোহ আর্কারক উত্তোলনে এই দেশ প্থিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। অথচ বিপ্লবের পূর্বে স্পোভয়েত রাশিয়াকে আমদানীকৃত্ত ক্রাই আর্কারকের উপর নির্ভার করিতে ইইত এবং তাহা যোগান দিত জামানী, ক্ষাল্য, স্ইভেন, দেপন ও মার্কিন যুক্তরাল্টা। এদেশে সণ্ডিত লোহভাত্যারের পরিমাণ মোটেই ক্য নহে। হেমাটাইট ও ম্যাগ্নেটাইট আর্কারকের পরিমাণ যেমন যথেক্টা তেমাল লিমোনাইট আর্কারকের সপ্তরও প্রচুর।

এই দেশের নিন্দোত্ত অণ্ডলে লোহ খান রহিয়াছে ঃ (১) ইউক্রেন-ব্রিন্তর রক্ষ ভিচ্চশ্রেণীর আক্রিক) ও কার্চ উপদ্বাপে (ক্রিমিয়া—নিকৃষ্ট আক্রিক) স্থানীর লোহ আক্রিক এবং ডোনেংস অণ্ডলের ক্য়লার উপর নির্ভর ক্রিয়া স্টালিনো হইতে ভারোশিল্ভগ্রাত্ পর্যাত ব্রদাকার ইস্পান্ত শিল্পাণ্ডল গড়িয়া উঠিয়াছে।

(২) ইউরাল ও কুজনেৎক্ষ অঞ্চল এই অঞ্চলচি সামাঝাদী অথ'নীদির ন্তন পথের দিশারী; ইউরালের লোহ কুজনেৎক্ষের কয়লা র্থান হইতে ১,৯০০ কিলোনিটার দ্রের থাকা সত্ত্বেও পরিবহণের অপ্র্ব দোলকনীতি (Pendulum Principle) কার্যকরী করিয়া উভয় ক্ষেতে ইম্পান্ত শিলপ গড়িয়া তোলা হইয়াছে। কয়লয় লইয়া যে মালগাড়ি ইউরালে আসে. লোহ আকরিক লইয়া সেই গাড়ি ইউরাল হইতে কুজনেৎক্ষেক অহরহঃ ফিরিয়া যাইতেছে। ধনতাল্যিক ম্নাফাভিত্তিক শিলপায়নের ক্ষেত্রে ইহা সত্যই কল্পনাতীত। ইউরালের মাাগনেট পর্বতে প্রচুর উচ্চপ্রেণার লোহ আকরিক সন্থিত আছে। এখানকার ম্যাগ্নিটোগরুক তাই সোভিয়েত রাশিয়ার

বিত্তীয় বৃহত্তর বিজ্পকেন্দ্র। ইহা ছাড়া মন্দের ও টুলা অঞ্চল, ভলগা অঞ্চল, বৈকাল হদ অঞ্চল, আমার ও ইনিন্দী অববাহিকায় লোহ আক্রিকের যথেণ্ট সম্পন্ন রহিয়াছে। কোলা উপদ্বীপের লোহ আক্রিক উৎকৃণ্ট শ্রেণীর।



মাকিন যুক্তরাজ্ব — দুর অঞ্চল স্থাপরিয়র দুদের দক্ষিণ ও পশ্চিমে তিনটি করিয়া ह्यां अर्वज्यानाय केक्ष्मनीत त्नोर कार्कात्क मांचड कारह । समावि, मात्रकारको মেনোমিনি, গোজেবিক, কুইনা ও ভামিলিয়ন বিখ্যাত লৌহ আকরিক কেন্দ্র। আলাবামা র জ্যে বামি ংহাম ও রেড মাউকেটনে উৎক্লট হেমাটাইই আকরিক সন্তিত রহিয়াছে। রকি পর্বতে সিডেগাইট জাতীয় লোহ আক্রিক রহিয়াছে। প্রের্ব পিট্স্বোগের নিকট লোহ আকরিক উত্তোলিত হইত। অনেক দন্য় মার্কিন যুক্ত-রাষ্ট্রকে লৌহ আকরিক আমনানি করিতে হয়। লৌহ আকরিক এবং কমলার পারম্পরিক নৈকট্য এবং উন্নত পরিবহণের ব্যান্তা থাকায় পিট্স্বার্গ প্রতিথবীর শ্রেষ্ঠ ইম্পাত শিলপাঞ্জ-যাহার ফলে তাহার চারিদকে বাফেলো, ক্লীভল্যান্ড, ডেট্রারট, টলেডো, ল্পারোস পরেন্ট্ (Sparrows Point), হ্যান্টিংডন, भारती, हिकारमा, फुलाय छ वार्तिरशाम अङांड विथा व भिल्मन गतीत मुख्यि इरेशास । हम अल्डला बार्कादक छेरकूर्व रखद्या मः इड कारना कारना थीन गणीत रहेवात करन উত্তোলন খরচ বেণী পাড়। রেড মাউটেটনের সন্তায়র পরিমাণ বেশী। আলাবামার শতকরা ৮৫ ভাগ আকারক এখানে উজ্যোলত হয়। তবে ধাতব লোহের পরিমাণ বেশী নহে। বামিংহামের আকারক লিমোনাইট জাতীয়। এইজনা ইম্পাত শিলেপর প্রয়োজনে উৎকণ্ট লোহ আকরিক আমদানির প্রয়োজন হয়। এই দেশ লোহ আকরিক উৎপাদনে পণ্ডম হান অধিকার করে।

আন্দের্ত্রীলয়া—এই দেশ লোহ আকরিক উৎপাদনে প্রথিবীতে বিতীয় স্থানের অধিকারী। এথানকার আররন-নব (Iron-Knob) দক্ষিণ অস্ট্রেলিয়ার একটি

উঃ মাঃ অঃ জুঃ ১ম-১০ (৮৫)

উল্লেখযোগ্য লোই আকরিক ক্ষেত্র। আয়রন মোনার্ক (Iron Monarch) নিউ সাউপ ওয়েল্স্-এ অবস্থিত আর একটি বিখাতে লোইখনি অন্ধন। প্রের্থ প্রায় সমগ্র আকরিক বপ্তানি ইইত। পোর্ট পেরী, কেন্বা, হোক্লো ও নিউ ক্যাস্লেইম্পাত কারখানা স্থাপিত ইইবার ফলে স্থানীয় আকরিক শিলেপ ব্যবহৃত ইইতেছে। লোকসংখ্যা অত্যন্ত কম থাকায় স্থলপ চাহিদার ফলে লোহ আকরিক, ইম্পাত ও ইম্পাত-দ্রবা বিদেশে রপ্তানি হয়। এখানকার লোহ আকরিকের প্রধান আমদানিকারক হইল রিটেন।

রাজিল (Brazil — দক্ষিণ আমেরিকার রাজিল লৌহ আকরিক উৎপাদনে তৃতীয় স্থানের অধিকারী। মিনাস্ গেরায়েস (Minas Geraes) প্রদেশে ইটাবিরা, বলো হরিজোনটি এবং আউরো প্রেটো অগুলে লৌহ আকরিক পাওয়া যায়। মাটো গ্রোসো (Matto Grosso) প্রদেশের কোরাশ্বার নিকটবর্তী অগুলে এবং মারাহোয়াতে লৌহ আকরিক পাওয়া যায়। রাজিলে ভোল্টা রেডেশ্ডোয় (Volta Redonda) লৌহ আকরিক গলানো হয়। মার্কিন য্তুরাণ্ট্র এথানকার লৌহ আকরিকর প্রধান আমদানিকারক।

কানাডা (Canada) — লোহ আক্রিক (১) লাত্রাভর মালভূমির দক্ষিণে, (২) লােরভেমীয় মালভূমি ও রাক পার্বলা অগুলে, (৩) নােভাফেলািশ্য়া উপদ্বীপ এবং নিউ ফাউশ্ভলাাশ্ড দীপে উর্নোলিত হয়। কুইবেক অগুলে কয়েকটি প্রদের তলদেশে লোইছন্ণ (itanium dioxide) সন্তিও থাকার সেই সকল প্রদের সম্প্রণ জল নিম্কাশিত করিয়া এই লোইছন্ণ ভূলিয়া ইম্পাত তেয়ারিছে বাবলত ইইতেছে। এথানকার অধিকাংশ আক্রিক বিদেশে রপ্তানি হয়। প্রধান গ্রেভা ইইল ত্রিটেন ও মার্কিন যা্ভরাম্প্র। লোহ আক্রিক উৎপাদনে এই দেশ বর্তমানে সপ্তম স্থান অধিকার করে।

ন্থান (France) লোহ আকরিক উন্ধোলনে ফাশ্স বর্ত্যানে প্রথিতি দশম স্থান অধিকার করে। নিম্নালিতির অগুলে উচ্চন্তরের হেমাটাইট ও মাাগনেটাইট আকরিক রাহয়াছে: (১) প্যারি পর্যন্তের পূর্ব ও দক্ষিণ অগুলে, (২) লোরেন ও (৩) বাগান্ডি অগুলে। তাহা ছাড়া পিরনিজ্ঞ পর্বতেও লোহ আকরিক পাওয়া যয়। এখানকার লোহ আকরিকের প্রধান বেশিণ্টা এই যে, আকরিকের সহিত চুম ও ফসফরাস মিশ্রের থাকায়—একাদকে চুনাপাথরের পরিমাণ কম লাগিবার ফলে উৎপাদন থরচ কম হয় এবং অন্যাদকে ফসফরাসের জন্য আমদানীকৃত উৎকৃষ্ট আকরক মিশাইয়া ইম্পাত প্রস্তুত করিতে হয়। কয়লা এবং লোহে আকরিকের অবস্থান শিলপগতভাবে আন্দর্শ স্থানীয় না হওয়ায় লোহ ও ইম্পাত গিলেপ ফাশ্স বিশেষ উন্নাতলাভ করিতে পারে নাই। লোহ আকরিকের কিয়দংশ বিশ্রেম ও পশ্চিম জামনিতির রস্তাান কয় হয় এবং সামান্য স্থানীয় আকরিক এবং আমদানীকৃত লোহ ব্যবহার হয় সেন্ট্র এবং স্কয়া ও তারী যন্ত্রপাতি রস্তানিতে ফান্স আন্তর্জাতক খ্যাতি কাভ করিয়াছে।

চীন China)—লোহ আকরিক উত্তোজনে বিশিষ্ট স্থানের অধিকারী

মহাচীনে (People's Republic of China) শার্নাস, হোপাই এবং শারনাই অঞ্চল প্রচুর লোহ আকরিকের সভার রহিয়াছে। মাঞ্জুরয়াতেও লোহ আকরিকের যথেন্ট সভার আছে। শার্নাসর লোহ আকরিক ভান্ডারের পরিমাণ ৩০ কোটি মেং উনের উপর। চীনের মোট সভারের পরিমাণ প্রায় ২,০০০ কোটি মেং টন।

এই দেশের উহান (Wuhan)-এর নিকটে তারে (Tayeh) অঞ্চল প্থিবীর দবেণিকৃণ্ট লোহ আকরিক সন্থিত রহিণাছে। চীনদেশে ১৯৭৭ সালে ৫ কোটি ৭৯ লক্ষ মেটিক টন লোহ আকরিক উলোলিত হইরাছিল। সব'বাহং ইম্পাতকেশ্ব আনশান্ শিলপনগরে মাঞ্বিশার মাকবেনের থনি হইতে লোহ আকরিক আলে। এখানকার ইম্পাত শিলপকারখানাগালের মোট উংপাদন ক্ষমতা ৬০ লক্ষ মেং টন। উহান ও পাওটাও (Paotow) কারখানাগালির উংপাদন ক্ষমতা ১৫ লক্ষ মেং টন। চীন ইম্পাত শিলেপ শত শত অপক্ষমতাসংশার রাষ্ট্র ফারনের স্থাপন করিয়া বেকার সমস্যা এবং অনানা শিলগাত সমস্যা দরে করিবার সেটায় আছে। ইহার ফলে চীনের শিশপায়ন আনক বেরীতে আছে হওয়া সবেও ভারতের তুলনায় ভাহার বাংসারিক ইম্পাত উংপাদন বেশী। ১৯৭১ সালে ভারত যেখানে মাত ৬৫ লক্ষ মেটিক টন ইম্পাত উংপাদন করিয়াছিল, চীনের আ বংলাবের উৎপাদন হইরাছিল ১৮৪ লক্ষ ঘেটিক টনের উপর।

ভারত (India)—শ্বাদীনোকর য্লেই লোহ আক্রিক উরোপনে ভারতের প্রকৃত অলগতি দেখা যায়। রাজাগালের মধ্যে ওড়িব: ৩৬ :), বিহাব (২৬ .), মধ্য প্রদেশ, মহারাদ্ধ, কণ্টিক ও অংশ প্রদেশ প্রচুষ লোহ আক্রিক উলোলন করে। মধ্য প্রদেশের থনিক লোহ (ভাল্লি ও রাজহারা) অভ্যন্ত উৎকৃত শ্রেণীর। প্রচুষ লোহ আক্রিক বিদেশে রপ্তান হয়। জাপান স্থাপেকা বেশী '৬৮",)ভারতীয় লোহ আক্রিক আম্বানি করে। লোহ আক্রিক উৎপাশনে ভারত প্রিয়ীতে শ্রেণী

ভেনেজ্যেরনা (Venezaella) –লেও অকেবিক উংপানের এই দেশ বিশিষ্ট ভানের অধিকারী। বলিভার বর্জন আঁরনোকো দ্যীল কোং এবং মার্কিন দ্যীল কর্পোরেশনের সহযোগী প্রতিষ্ঠানন্ত্রি লেখি আক্রিক উর্বোলন কার্মে নিযুক্ত আছে। সংগত ভা'ডারের পরিমাণ ১৫২ কোটি মে'ট্রক টন। এথানে পরেব ইম্পাতমিনপ ছিল না। ১৯৬১ সালে সরকারী প্রচেণ্টার পিহটো অরডাজ (Puerto Ordaz) অগুলে একটি ও লক্ষ মেঃ টন উৎপাদন-ক্ষমতাসম্পন্ন ইম্পাত কারখানা স্থাপিত হইরাছে।

বিটেন (U.K.) বিটেনে লোহ আকরিকের সম্বয় নিঃশেষের পথে; কিল্তু এই দেশের বিরাট ইন্পাতশিলপ আমদানীকৃত উৎকৃষ্ট আকরিকের উপর নিতরি করেরা চলিতেছে। ক্লিভল্যান্ড ও মিডল্যান্ড অণ্ডলে লোহ আকরিক উন্তোলিত হয়। আমদানীকৃত খনিজ লোহের পরিমাণ বৎসরে প্রায় ২ কোটি মেঃ টন। আমদানীভিত্তিক বলিরা সম্দ্রের উপকূলের নিকট ইন্পাত কারখানাগ্রলির সান্নিবেশ হইয়াছে। এখানকার আকরিক গন্ধক ও ফন্ফেরাস মিশ্রিত। উহা আমদানীকৃত লোহ আকরিকের সহিত মিশ্রিত করিয়া ইন্পাত তৈয়ারি হয়।

পশ্চিম জামানী , Federal Republic of Germany)—থনিজ সম্পদের প্রাচ্থ এবং সন্ধান দেখা যায় উত্তর রাইন ওয়েন্ডফালিয়া অণ্ডলে। থানজ লোহ আকরিকের জন্য হার্জ, থ্রারনজার, সাল্জ্নিটার, সিজারল্যাম্ড, ভোগল্স্বার্গ এবং পান অণ্ডল বিখ্যাত। বিভিন্ন ধরনের ইম্পাত তৈয়ারিতে এখনও জামানীর প্রতিকশ্বী খ্ব কম। রাচ, হামবার্গ, ফাজ্ফাটি, ফ্রেসডেন, লিপজীগ, ম্যাগ্ডিবার্গ আন্তর্জাতিক খ্যাতি সম্পন্ন ইম্পাত-প্রম্ভুত অণ্ডল।

শেন (Spain)—এরো (Ebro) অববাহিকায় নদার উৎসের নিকটে বিলবাও (Bilbao) নামক অণ্ডল লোই আকরিক উত্তোলিত হয়। সান্টানডায় (Santander) অণ্ডলও আকরিকের জন্য বিখ্যাত। আকরিকে ধাতব লোহের পরিমাণ ৫০ -৬০ । আকরিকে ফসফরাস, গন্ধক প্রভাত না থাকায় বিদেশে এই দেশের আকরিক আদ্তে হয়। মধ্যযুগে তলোয়ায় ও কুপাণ নিমাণে এখানকায় আকরিক অপ্রতিশ্বনী ছিল। টোলেডা তলেয়ায় (Toledo Blade) এখনও ঐতিহাসিক ম্যালাসন্মন্ন। ইন্পাত শিলেপর অভাবের ফলে অধিকাংশ আকারক বিদেশে রস্তান হয়। খনিগালি রিটেন, জামানী ও মাকিন যাজারাট কর্তৃক পরিচালিত; দেশের সরকার জনকল্যাণকামী নহে। সেইজন্য খনিজ সম্পদ এবং শিক্ষ অবহেলিত ও অনুশ্বত।

ইউরোপের ল্কেমবার্গ, চেকোপ্সোভাকিয়া, আগ্রায়া, গ্রীস ও নরওরে লোহ আকরিক উত্তোলন করিয়া থাকে।

জাপান (Japan)— হকাইডো দীপের ম্রোরান অঞ্চল লোহ আকরিক রাহয়াছে। হনস্থ দীপে সেনিন (Senin) অঞ্জেও লোহ আকরিক উত্তোলিত হয়। অধিকাংশ লোহ আকরিক ভারত ও মার্কিন যুক্তরাণ্ট্র হইতে আমদানি করিতে হয়। জাপান ইম্পাত শিলেপ দ্বিতীয় এবং জাহাজ-নিমাণ শিশেপ প্রথম স্থান আধকার করিয়াছে।

মালয়েশিয়া ও ফিলিপাইনসে (মিন্ডানাও) লৌহ আক্রিক উত্তোলিত হয়।

উত্তর আফ্রিকায় **মরজো, টিউনি:শি**য়া ও আ**লাজিরিয়াতে** পর্যাপ্ত পরিমাণে লোহ আক্রিক রহিরাছে। এখানকার আধ্বলংশ খান ফ্রাসী স্বার্থে পার্চালিত হয়।

দক্ষিণ আফ্রিকার ট্রান্সভাল অগুলে প্রচুর লৌহ আকারক পাওয়া যায়। এই সকল দেশে স্থকভ বৃষ্ণকায় মজনুর খাটানো হয়; ফলে উৎপাদন ২৪চ কম হয়।

পশ্চিম আফ্রিকার লাইবেরিয়া ও সিয়েরা লিৎন অন্তলে লোহ আক্রিক উত্তোলিত

ছয়। খনির মালিকানা শ্বেতাঙ্গদের অধিকৃত। লোহ আকরিক উৎপাদনে দক্ষিপ আফ্রিকার পরই লাইবেরিয়ার স্থান। এখানকার নিশ্বা পর্বতমালা ও বোমি পাহাড় হইতে উন্নতমানের লোহ আকরিক উভোলিত হয়।

দক্ষিণ আমেরিকার চিলির উত্তরভাগে লা সেরেনার (Les Serena) নিকটে তিনটি উৎকৃষ্টাপ্রদার লোহ আকরিক ভাশ্ভার রহিয়াছে। উত্তোলিত লোহ আকরিক ভালভিভিয়া ও হ্রাচিপাটো শহরে চালান হয়। ভালভিভিয়া হইতে লোহ আকরিক মার্কিন যুক্তরাপ্টের বিভিন্ন করেঝানায় প্রেরিত হয়। হ্রাচিপাটোয় সরকারী প্রচেণ্টায় একটি আধুনিক ইম্পাত কারখানা স্থাপিত হইবার ফলে ঐ কারখানায় স্থানীয় লোহ আকরিক ব্যবহৃত হইতেছে।

ব্যবহারকারী ও ব্যবসায়ী (Consumers and Traders)—সাধারণতঃ গিলেপালত দেশগুলি লোহ আকরিকের প্রধান আমদানিকারক; যাহাদের স্থানীয় চাহিদা কম অথবা শিলপারনে পশ্চাৎপদ, তাহারাই প্রধান রপ্তানিকারক। যেমন, ভারত তাহার উৎকৃষ্ট আকরিক জাপানকে রপ্তানি করে। ইহা জাতীয় ক্ষতি। ইম্পাত কারথানার সংখ্যা বৃদ্ধি পাইলে স্থানীয় উৎকৃষ্ট আকরিকের সাহায্যে অলপ থবচে ইম্পাত উৎপাদন করিয়া আন্তর্জাতিক বাজারে তাহা বিক্রয় করিলে ভারতের পক্ষে অনেক আভজনক হইবে। লোহ আকরিকের প্রধান প্রধান আমদানিকারক দেশ হইল রিটেন, জাপান, পশ্চিম জামানী, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ও ফ্রান্স। প্রধান প্রধান রপ্তানিকারক দেশ হইল অনুশ্বত বা উর্যাতশীল অন্যান্য লোহ আকরিক উৎপাদক দেশসমূহ।

ভাষ্টা (Copper)

প্রাচীনকাল হইতেই মানবসমাজে তায়ের ব্যবহার প্রচালত আছে। প্রের্ব কোনো কোনো জারগার বিশ্বন্ধ তায় পাওরা ঘাইত। হাজার হাজার বংশর প্রের্বর প্রাচীন ভারতীয়, মিশরীয় ও চৈনিক সভ্যতার নানা চিহ্ন প্রজ্তাত্তিক গণের প্রচেটায় আবিদ্দৃত ইইয়াছে। তাহার মধ্যে তায়ালিপি ও অন্শাসন, তায়ের তৈজসপত্র, অস্তশস্ত্র, অলংকার প্রভৃতি উল্লেখযোগা। প্রস্তর্যুগের প্রেই প্রাচীন মানবসমাজ তায়ব্রেগ ন্তন অগ্রগতির ইতিহাস রচনা করিয়াছিল।

ব্যবহার (Uses)—উনবিংশ শতাক্ষীর শেষাধে এবং বিংশ শতাক্ষীর প্রথমাধে শিল্পক্ষেরে তায় একাধিপতা করিয়াছে। আজ ইহার অনেক প্রতিকক্ষী আদেরে নামা সন্ত্বেও এখনও লোহের পরেই তায়ের স্থান। বৈদ্যাতিক তার, ফতপাতি ও ব্যাটারী প্রস্তুতকার্যে তায় অধিক ব্যবহাত হয়। জড়বিজ্ঞান এবং চিকিৎসাবিজ্ঞানের ক্ষেত্রেইহার ব্যবহার বহুল প্রচলিত। তায় বিদ্যাৎপরিবাহী হওয়ায় বৈদ্যাতীকরণ এবং বিদ্যাৎ সরজামশিলেপ ইহা অপরিহার্য। তামার পাত দিয়া য্তেশের প্রয়োজনে নানা সামগ্রী তৈয়ারি হয়। ইহা ঘাতসহ এবং নন্দায় হওয়ায় নানারপে ইহাকে ব্যবহার করা যায়। তায়ালামতি তৈজনপত হিন্দাদের নিকট প্রিত ব্যিয়া গণ্য হয়।

তান্ত্রের সহিত অন্যান্য ধাতু মিশাইরা নানা রক্তর সঙ্কার ধাতু উৎপাদন করা হয়।
যেমনঃ তাম + টীন বা রাং = ব্রোঞ্জ (Bronze)

ভাষ 🕂 দন্তা 📁 🖛 শিতল

তায় 🕂 নিকেল 💮 📁 🗕 মনেল মেটাল

তাম + টিন + অ্যান্টিমনি
তাম + অ্যান্টিমনিয়াম
তাম + ব্যাবিট মেটাল
= ত্রাল্টিমন
তাম + ব্যাবিট মেটাল
= ত্রাল্টিমন
= ত্রাল্টিমন

আকরিক তাম হইতে শোধনপর্বিক ধাতব তাম নিশ্কাশিত করার খরচ অনেক বেশী। ইলেক্টোলাইসিস্ পর্মাতিতে তাম শোধন করা হয়। তামশোধন শিলেপ ব্যাপকভাবে জলবিদ্যুতের ব্যবহার হয়; তাহাতে শোধন-ব্যয় অনেক কম হয়। বতিমানে আণবিক শক্তিজাত বিদ্যুতে কানাডায় তামশোধন কার্য চাল্লু হইয়াছে। তাম আকরিকে বিশাশে তামের পরিমাণ ৫% হইতে ১৫%।

প্রথিবীর খনিজ তাম উৎপাদন—১৯৮৪ (লক্ষ মেঃ টন)

(2)	চিলি	25.00	(৬)	ফিলিপাইন্স	8.58
(২)	মাকি'ন যুক্তরাণ্ট্র	70.80	(4)	পোল্যান্ড	c 69
(0)	জাশ্বিয়া	e.70	(B)	পের	୦ ୦୫
(8)	কানাডা	9.74	(ప్ర)	অস্টে <i>'ল</i> য়া	२ .08
(&)	জায়েরে	6.00	(20)	দঃ আফ্রিকা	5.0A

Source: U. N. O. Monthly Bulletin of Statistics. March, 1985.

প্রধান উৎপাদক দেশসমূহ (Principal Producing Countries)—fift থানজ তায় উৎপাদনে প্রথম থান অধিকার করে। চুকি কামাটা, পেট্রেরিলোস এবং সান্টিয়াগোর দাক্ষণ-পর্বে রাডেন ডা সেওয়েল প্রধান থান অঞ্জন। সমূদ্রতীরবর্তী হওয়ায় এই দেশ হইতে বিদেশে তায় রপ্তানির স্থাবিধা হইয়াছে। শিল্পায়নের প্রথম পদক্ষেপ হিসাবে বর্তমান সরকার কয়েকটি তায়শোধনাগার স্থাপনের পরিকল্পনা গ্রহণ করিয়াছেন। মার্কিন যুম্ভরাণ্ট্র চিলির তায়ের প্রধান আমদানিকায়ক। খনিগালিতে মার্কিন যুম্ভরাণ্ট্রর অর্থ কার্ম রহিয়াছে।

মাকি'ন মুক্তরাণ্ট খনিজ তাম উৎপাদনে এবং শোধনে প্থিবীতে দিতীয় ছান অধিকার করে। এই দেশের উৎপাদনের ১০% আদে আরিজোনা, উটা, নেভাডা, নিউ মেজিকো ও মনটানা রাজ্য হইতে। একটা জিনিস লক্ষ্য করিতে হইবে যে, মার্কিন ব্রুৱাণ্টের পশ্চিমাংশের পাবিত্য অঞ্চলে এই ধাতৃ উন্তোলিত হইলেও ইহার শিলপ-অঞ্জল প্রেভাগে সমান্ত্র ট্রেড পরিবহণ-ব্যবস্থা থাকার স্থানগত অস্থাবধা দ্রেমিভূত হইরাছে। দেশের সংপদ লইয়া এই দেশের শিলপ্রতিরা সম্ভূত নহেন। বিদেশে বহন তাম্থনিতে ইহাদের মলেথন খাটিতেছে এবং ঐ সকল তাম্থনিতে মালিকানা মার্কিন ব্রুরাণ্টের হাতে রহিয়াছে। অন্যতম বৃহৎ উৎপাদক হওয়া সম্ভূত ঐ সকল দেশ হইতে প্রুর ভামিশিত ছানীয় প্রয়োজনে মার্কিন ব্রুরাণ্টে আমদানি করা হয়।

আদ্রিকা মহাদেশের জান্বিয়া রাজ্যে এতকাল খ্বেতকারদের স্বার্থে প্রচুর তাম্ন উল্লোলিত হইয়া আসিতেছিল। নবস্বাধীনতাপ্রাপ্ত এই দেশ অবাধ লাঠনের বিরোধী। হর্তমানে এই দেশ খনিজ তাম উৎপাদনে তৃতীয় স্থান অধিকার করে। অধিকাংশ আকরিক বিদেশে রপ্তানি হয়। জান্বিয়া সরকার ব্যাপক জলবিদ্যাই ও তাপবিদ্যাই উৎপাদনের পরিকলপনা গ্রহণ করিয়াছেন। আশা করা যায়, অদ্রের ভবিষ্যতে স্থানীয় আকরিক তাম শোধনাগারে শোধিত হইয়া নতেন শিশপায়নের সহায়ক হইবে। আজিকার তাম আকরিক শ্রেণ্ঠ, কেননা, ধাতব তায়ের অংশ ইহাতে বেশী। রিটেন, মার্কিন যাজরাণ্ট ও বেলজিয়ামের কায়েমীয়ার্থ সেইজনাই এই মহাদেশে মাটি কামড়াইয়া পড়িয়া আছে। জান্বিয়া সহ সমগ্র আজিকার বিরাট খনিজ সম্পদের পরিচালনা ও কর্তৃত্ব কৃষ্ণকায় জাতির স্থাথে জাতায় সরকারগালি কর্তৃত্ব গ্রহণ না করা পর্যন্ত আজিকার জাতীয় শিলেপর উন্নতি সম্ভব হইবে না।

জামেরের ও জিল্বাবোমের স্থানীয় কৃষ্ণকায় অধিবাসীদের বেলায় একই ধরনের বন্ধনার ইতিহাস পরিলক্ষিত হয়। জামেতের কাটাঙ্গায় এবং জিল্বাবোমেতে প্রচুর তাম আকরিক সন্থিত রহিয়াছে। জামেরের খনিগ্র্লি এখনও শ্বেতকায় কর্বলিত "Societe Generale Congolaise Minerals" কোম্পানীর হাতে। প্রের্ব কুখ্যাত বেলজিয়াম কোম্পানী 'Union Minere du Hant Ketanga'-র হাতে ছিল। বিখ্যাত তাম্বর্থনিগ্র্লি হইতেছে কাটাঙ্গার কিপ্সী (Kipushi), মুসোনাই (Musonoie, ও রুয়ে (Ruwe)। জামেরের মোট রপ্তানির ৫০ ত তাম (২,৭৮,০০০ মেঃ টন)।

জিশ্বাবোয়ের মাটির মান্যদের (Sons of the soil) বালত করিয়া আগেলোআমেরিকান কায়েমীয়ার্থের প্রহয়ায় এক বে-আইনী শেবত সরকার এখানে রাজত্ব
করিতেছিল। এখন এই দেশ স্বাধীন হইয়াছে। বিয়াট খানজ সম্পদ যদি এই দেশে
কালো মান্যদের স্বার্থে সত্য সতাই কোনোদিন ব্যবহৃত হইবার সুযোগ ঘটে, তাহা
হইলে জিশ্বাবোয়ের কৃষ্ণকায় মান্যদের আর্থিক দুর্গতি বহুলাংশে দুরে হইবে।
এই দেশের রোয়ান এগান্টিলোপ (Roan Antelope) ও এনকানা (Nkana) অলুলে
তায় উত্তোলিত হয়। ইহা ছাড়া দকিশ আফ্রিকায় তায় পাওয়া যায়।

কানাডায় জলবিদ্যাৎ এবং তাপবিদ্যাৎ উৎপাদনের দ্রুত অগ্রগতির ফলে বিভিন্ন অলোহবগাঁর ধাতুর উৎপাদনে কানাডা বিশিশ্ট স্থান অধিকার করিয়াছে। স্যাডবেরী, স্কীনা, টেলকীক ও ভ্যাণ্কুভারে অধিকাংশ তায় উৎপান হয়। স্থানীর চাহিদা কম থাকায় তায় শিলপজাত নানা দ্রব্য বিদেশে রপ্তানি হয়। অস্টোলয়া, মার্কিন যুক্তরাল্ম, ফাশ্স, জাপান বিটেন ও চীন কানাডার তায়ের প্রধান আমদানিকারক। তায় উৎপাদনে কানাডা চতুর্থ স্থান অধিকার করে।

অস্টেলিয়ার নিউ সাউথ ওয়েলসে রোকেন হিল, কুইস্সল্যান্ডে (কার্পেন্টারিয়া) এবং দক্ষিণ অস্ট্রেলিয়ায় তায়ধনি রহিয়াছে ; এখানে তায় শোধনাগার আছে এবং এই তায় বিভিন্ন ধাতুশিলেপ ব্যবহাত হয়।

মেজিকোর এলোনোরা (Eilonora)-র উলরিক (Ulrick) অণ্ডলে তাম উত্তোলিত হয়। ভেনেজ্বমেলার রাদেন (Braden) এবং বলিভিয়ার পোটোসি (Potosi) ও আরোয়ায় (Aroa) তাম পাওয়া যায়।

অনুষ্ণত দক্ষিণ আর্মেরিকার দেশগুনিতে যথারীতি শোধনাগার এবং শিলপায়ন শুরুর না হইলে খনিজ রপ্তানিভিত্তিক অর্থানীতি হইতে মুক্তি নাই। পেরুর আধকাংশ তামখনি মার্কিন যুক্তরাণ্ট্র কর্তৃক পরিচালিত। সেরো ডি প্যান্টেকা (Cerro de

Pasco) এবং কান্ধামাকায় (Kazamarca) খনিগালৈ অবস্থিত। এদেশের অধিকাংশ আক্রিক এবং পিশ্চ বিদেশে রপ্তানি হয়।

ইউরোপে পোল্যান্ড তাম উল্লোলনে বিশিষ্ট হানের অধিকারী। ইহা ছাড়া স্পেন (রিওটিন্টো), পতুর্গাল (সিয়ারা নেভাডা) ও সোভিয়েত রাশিয়ায় । ক্রেশাস, ইউরাল এবং মধ্য এশিয়া) তাম উল্লোলিত হইয়া থাকে।

এশিরায় ফিলিপাইনস্ তাম উৎপাদনে শ্রেণ্ঠ স্থান অধিকার করিয়াছে। ইহা ছাড়া জাপানে । হনস্ক, সিকোকু ও কিউস্ক দ্বীপে । এবং ভারতের মোশাবনি ও ধোবানিতে (বিহার), ক্ষেত্রতি (রাজস্থান) এবং জন্মত্ব ও কাম্মীর রাজ্যে তাম পাওয়া যায়। চীনে (সানটুং, জেচুয়ান এবং ইউনান। তাম উত্তালিত হয়। প্থিবীর অধিকাংশ দেশই বিদেশ হইতে তাম আমদানির উপর নিত্রণীল।

বাৰহারকারী ও ব্যবসায়ী (Consumers and Traders) মার্কিন যান্তরান্ত্র খাতব তাগ্লের প্রধান রপ্তানিকারক। থানিক তাগ্ল রপ্তানিতে চিলি কানাডা, জিশ্বাবোয়ে ও জায়েরে বিশিশ্ট ভূমিকা গ্রহণ করে। ব্রিটেন, জামিনী, মার্কিন যান্তরান্ত্র, ফ্রাম্স, ইটালি, ভারত ও জাপান খনিজ তাগ্ল ও ধাতব তাগ্লের প্রধান আমদানিকারক। • • •

ञ्जीञ्जा (Lead)

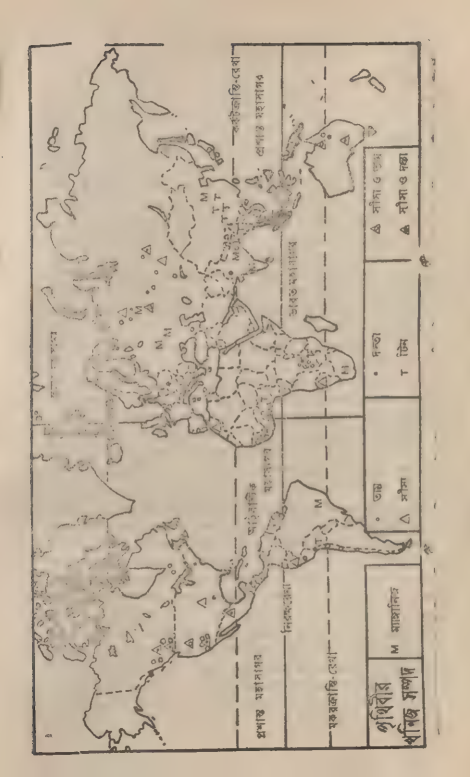
ৰাবহার (Uses)—অন্যান্য থনিজ ধাতুর তুলনার থনিজ সীসায় ধাতব সীসার অংশ অনেক বেশী থাকে। থনিজ সীসার মধ্যে ১) গালেনা (Galena), (২) এ্যাজিসাইট (Angicite), (৩) এর্নুসাইট (Aerucite) উল্লেখযোগ্য। গ্যালেনায় ধাতব সীসার অন্পাত প্রায় ৮৬ । গ্যালেনা হইতেই অধিকাংশ সীনা পাওয়া যায়। খনিজ সীসাকে থনির মধ্যে একক অবস্থায় পাওয়া যায় না। দপ্তা ও রৌপোর সহিত যৌগক মিশ্র অবস্থায় পাওয়া যায়।

সীসা অন্প উত্তাপে গলিয়া যায় এবং অ্যা সডে নণ্ট হয় না বলিয়া বিভিন্ন শিলেপ ইহার প্রায়োজন অত্যন্ত গ্রেখপ্ণ। ইহার ব্যবহার বহুবিধ। গ্যাসের ও জলের নল, বৈদ্যাতিক তারের আচ্ছাদন, মানুনের হয়ফ, টাইপরাইটিং যশ্র, রং, কচি, গোলা-গ্রেল, কটিনাশক ঔষধ, মোটর ও বিমানপোত নিমাণ, য়াং ঝালাই ও মাংশিলেপর উজ্জ্বলা ব্রিশ্বর কার্যের্থ সীসা ব্যবহৃত হয়।

প্রধান উৎপাদক দেশসমূহ (Principal Producing Countries)—উত্তর আমেরিকা ও অস্ট্রেলিয়ায় অধিকাংশ খনিজ সীসা পাওয়া যায়।

প্রিববীর থানজ সীসা উৎপাদন – ১৯৮৪

(5)	অদ্টোলয়া	8	লক	ab	হাঃ	মেঃ	টন	(৬)	মরকো	১ লক	02	510	मिः	টন
(2)	মাঃ যুক্তরান্ত্র	8	12	84	55	19	13	(4)	হেগল		92	12	21	2+
(0)	কানা ডা	2	72	৫২	17	7.9	19	(A)	थाहेलान	ড	ĠO	19	13	33
(8)	মেৰিকো	5	12	49	72	3.9	72	(5)	জাপান		89	27	13	>>
(4)	য্বগোঞ্চাভিয়া	1	77	26	>3	91	91	(20)	পোলান্ড		86	24	+3	22
								(22)	ভারত		26		.39	39



মার্কিন যুক্তরাণ্ট সর্বপ্রধান থনিজ ও ধাতব সীসা উৎপাদনকারী দেশ ছিল; বর্তমানে এই দেশ দিতীয় স্থানে অবস্থান করে। মিসোরীতে অধিকাংশ সীসা উন্তোলিত হয়। তাহা ছাড়া ওক্লাহোমা, ইডাহো, কলোরাডো, মন্টানা, আরিজোনা, নিউ মেজিলো ও নেভাডায় সীসা উৎপান হয়। অভ্যন্তরীণ চাহিদা বেশী হওয়ার দর্ন মার্কিন যুক্তরাণ্ট সীসা আমদানি করিতে বাধ্য হয়। আশ্রেলিয়ার নিউ সাউথ ওয়েল্স্ ও কুইন্সল্যান্ডে সীসা উৎপান হয়। থানিজ সীসা উৎপাদনে এই দেশ বর্তমানে প্রথম স্থান অধিকার করে। কানাডায় ব্রিটিশ কলিবয়া প্রধান উৎপাদক অগল (৯৫৯)। ধাতব সীমা উৎপাদনে এই দেশ দিতীয় স্থান অধিকার করিলেও থানজ সীসা উৎপাদনে এই দেশ তৃতীয় স্থান অধিকার করে। এখানকার সালিভান থান বিখ্যাত। মেজিকোর চিহ্রাহ্মা (C. ihuahua), জাকাটিকাস (Zacatecus) এবং সান লুই পোটোসিতে (San Louis Potosi) থানজ সীসা উন্তোলিত হয়। পেরত্বলেরে (Awneeler) এবং বালভিরার সীসা আকরিক উন্তোলিত হয়। দিকণ আন্যোরকার অনুমত্ব দেশগন্তা শিলেপাশ্রত দেশগ্রিক থানজ সীসা বস্তানিক হয়। দিকণ আন্যোরকার অনুমত্ব দেশগন্তা শিলেপাশ্রত দেশগ্রিক থানজ সীসা বস্তানিক করিয়া থাকে।

ইউরোপে পাশ্চম জামানী (সাইলোশরা /, যুগোশ্লাভিয়া (ট্রেপকা ও সান্ট্রাস, ব্লগোরিয়া, ফাশ্স (পিরেনীজ ও আলপস , পেন (লেনারেস কার্যালন. সিরেরা মোরেনা), বিটেন (ডাবিশায়ার ও ডারহাম) এবং সোভিয়েত রাশিয়ায় (কাজাকস্তান) খানজ সীসা উত্তোলিত হয় । এশিয়ার মাণ্ট্রিয়া, চীন ও ব্রশ্ধদশে (সান রাজা) খানিজ সীসা পাওয়া যায় । আফিকার মরকো সীসা উৎপাদনের বিশিণ্ট স্থান অধিকার করে।

ব্যবহারকারী ও ব্যবসামী (Consumers and Traders)—মার্কিন যুক্তরাণ্ট্র, অস্ট্রোলিয়া, মেক্সিকো, স্পেন, পেন্র, বলিভিয়া প্রধান রপ্তানিকারক দেশ। ইউরোপের শিদেপান্নত দেশগ্রনি, জাপান, ভারত ও পাবিস্তান প্রধান আমদানিকারক।

ব্ৰাহ (Tin)

রাং বর্তমান জগতে শিষ্পায়নের প্রয়োজনে একটি উল্লেখযোগ্য ধাতু। ক্যাসিটে-রাষ্ট্রট আক্রিক হইতে টিন বা রাং নিশ্কাশিত হয়। অনেকক্ষেত্রে রাসায়নিক যৌগিক পদার্থ হিসাবে বা সালফাইড হিসাবে খানজ রাং উজোলিত হয়।

ব্যবহার (Uses)—ইম্পাত পাতের উপর তিনের প্রলেপ বা কলাই দিরা তিনের পাত (Corrugated Iron Sheet) প্রস্তৃত হয়। ইহাতে মরিচা ধরে না। বরবাড়িও গুদামঘর-নিমাণে ইহা অতি প্রয়োজনীয় বস্তু। পাতলা তিনের পাত দিয়া কোটা তৈয়ারি হয়। সারা প্রথিবীব্যাপী খাদ্য সংরক্ষণে এই কোটা বা তিনের বড় পাত ব্যবহৃত হয়। কেরোসিন, ঘি, মাখন, তৈল, দৃশ্য এবং অন্যান্য রপ্তানি দ্রব্যের জন্য এই ধাতুনিমিতি পাত্র বিশেষ প্রয়োজনীয়। ফিল্ম, শোখিন প্রব্য, সিগারেট, কফি ইত্যাদির প্যাকেট করিবার জন্যও তিনের কোটা বা পাতের প্রয়োজন। তামা ও প্র্যান্টিমনির সহিত তিন প্রধকভাবে মিশাইয়া স্বক্র ধাতু (alloy) প্রস্তৃত হয়। সীসার পাতলা পাতের উপর রাং-এর প্রলেপ দিয়া সিগারেট ও চকোলেট ম্টিড্বার ব্যপালী কাগজ তৈয়ারি হয়।

প্রধান উৎপাদক দেশসমূহ (Principal Producing Countries)--এশিয়ার কয়েকাট দেশে প**্**থিবীর বেশীর ভাগ রাং উৎপল্ল হয়।

প্রাথৰীর রাং বা টিন উৎপাদন-১৯৮৪

										_			
মালয়োশয়া	82	হাজার	৩৬	×1.5	মেঃ	हेन	ব্যাজল	Ь	হ,জার	0	m (S)	Cols	টন
বালভিয়া	২৬	19	9	27			ਭਿ টেন	8		2	10	77	39
ইশ্বেনেশিয়া	२७	25	¢	37	22		দ: আফিকা					23	16
থাইল্যান্ড	26	,,		× 20					71			-	73
অস্ট্রোলয়া	20	19	14	,	19	59	নাইজোরয়া	2	97	9	>>	77	37

Spurce . U. N. O. Monthly Bullette of Statistics, March, 1985

মালয়েশিয়া শতকরা ৪০ ভাগ রাং উৎপাদন করিয়া শ্রেড ম্থান অধিকার করে।
থানগুলির মালিকানা অধিকাংশ বিক্রণ ব্যবসায়িত্বর গতে। মালয়েশিয়ার
গোপেন, কিম্টো ও জেহোম্পাত নামক থান অঞ্জ এবং পেরাক, সেলাঙ্গর ও নোগ্র
সেদিবলান অঞ্চলে রাং উত্তোলত হয়। বিলাভয়ায় পাব'তা অঞ্চলে থানজ রাং
উত্তোলিত হয়। এই দেশের আবকাংশ থানজ রাং বিদেশে রপ্তান হয়। ইন্দোনেশিয়ায়
বাকা বিলিক্তন ও সঙ্গরেক থাকে থানজ রাং উত্তোলত হয়। কয়েক বংসর অর্জ
মার্কিন যুভরাতেট্র বড়মতের ফলে ইন্দোনেশেরাবনপা রক্তাভ হতাকিছে ঘটে এবং
মার্কিন যুভরাতেট্র পোষিত স্বকারের অভ্যানের সামেরে আধকাংশ বানতে মার্কিন
যুভরাতেট্র লাম এবং মালকানা প্রতিতিঠত হইরাছে। থাইলাভে, নাইজেরিয়া,
জায়েরে ও দক্ষিণ আফ্রিকায় থানজ রাং উত্তোলত হয়। অধিকাংশই বিদেশী
মালিকানার শ্রেলে বাবা। অধ্যান অস্ট্রেলিয়া রাং উৎপাদনে মহেণ্ট উর্লাতপাভ
করিয়াছে। চীনও রাং উৎপাদনে উল্লেখনায় ভূমকা গ্রহণ করে। এহ দেশের
প্রধান উৎপাদক অঞ্জ হইল ইউনান্ ও কোয়াংস। বিভেনের ভেতন ও কন ওয়ালের
প্রধান উৎপাদক অঞ্জ হইল ইউনান্ ও কোয়াংস। বিভেনের ভেতন ও কন ওয়ালের
প্রধান উৎপাদক অঞ্জ হইল ইউনান্ ও কোয়াংস। বিভেনের ভেতন ও কন ওয়ালের
প্রধান উৎপাদক অঞ্জ বর্ণন হলৈ হলে। এছাদশ (ট্রাভয় ও মৌচ), পাশ্চম
জামনি ও পর্ভুগালে থানজ রাং পাওয়া য়ায়।

ব্যবহারকারী ও ব্যবদায়ী। Consumers and Traders)—মার্কিন যুক্রাট্র গ্রাং আমদানিতে প্রথম স্থান আধকার করে। ইউরোপের শিলেপালত দেশগর্নাল, ভারত ও পাকিস্তান প্রধান আমদানিকারক। অন্যানিকে মালয়েশিয়া, বালাভ্যা, ব্রন্ধদেশ, জায়েরে, ইন্দোনেশিয়া ও থাইল্যান্ড রাং ইপ্রানিতে উল্লেখযোগ্য ভূমিকা প্রথন করে।

ज़रहा (Zinc)

ব্যবহার (Uses) - নানা ধরনের অলোহবগাঁর বা লোহেতর ধাতুর মধ্যে দণ্টার স্থান গা্রাঅপাণে । ইহা নমনীয় এবং বাতসহ। লোহের উপর মরিচা নিবারক দণ্টার প্রলেপ (Galvanizing) লাগানো হয়। বিদ্যুণিশ্রণের এবং ব্যাটারী তৈয়ারিতে দণ্টা ব্যবহৃত হয়।

রং, মাদ্রণের রক, পিতল, কাঁসা, নকল সোনা, জার্মান সিলভার, জাই ইলেকাট্রক ব্যাটারা, ঔষধ ও রবারের টায়ার তৈয়ারিতে দম্ভা ব্যবহাত হয়। দম্ভার আকরিক সাধারণতঃ থানিতে এককভাবে অবস্থান করে না। র্পা, সীসা, তায়, এমন কি নিকেলের সহিতও মিশ্রিতভাবে আক্রিক দস্তা পাওয়া ধায়।

আকরিক দস্তাকে নির্মালখিত কয়েকটি শ্রেণীতে ভাগ করা যায় ঃ (ক) জিৎক-স্পার (Zinc spur), (২) জিৎক ব্লেন্ড (Zinc Blende). (৩) জিৎকাইট (Zincite), (৪) উইলেমাইট (Wilamite), (৫) ছেমিমারফাইট (Hem morphite) ও (৬) স্ফ্যালে-রাইট (Sphalerite) ইহার মধ্যে স্ফ্যালেরাইট হইতেই অধিকাংশ দস্গ্য পাওয়া যায়। সাধারণতঃ উপরিউত্ত বিভিন্ন আকরিকে ধাতব দস্তার পরিমাণ ২% হইতে ১২%।

প্রধান উৎপাদক দেশসমূহ (Principal Producing Countries)—উত্তর আনেরিকা, অণ্টে লয়া ও ইউরোপে অধিকাংশ (৭৬%) থানিছ দদ্যার সণ্ডয় দেখা যায়।

পৃথিবীর খনিজ দন্তা উৎপাদন—১৯৮३

			1514	414	1.		_				
কানাডা	、0 河郊	90	তাজার	মেঃ	টন	আয়ারল্যান্ড	5	লক্ষ ৩৫	হাজা	র মেঃ	টন
জানোতা জানেট্রলিয়া		94	5.0	43	22	পঃ জামানী	2	,, 09	29	19	31
মাঃ যুক্তরা ত্র	7	48	12	99	19	য ুগোপ্লা ভিয়া		R.P	22	17	91
মেক্রিকো	2 "	৫৭		92	33	জায়েরে		85	31	15	52
জাপান	ર 11	66	2 22	22	15	উঃ কোরিয়া		68	* **	7)	37
ফেপন	> 11	৬২		12	33	ফিনল্যান্ড		৫৮	n	39	2)
4 (1)				-			410	3/ nuch	1985		

Source: U. N. O Monthly Bulletin of Statistics, March, 1985

ধাতব দস্তা উৎপাদনে দিতীয় স্থান অধিকার করিলেও খনিজ দস্তা উৎপাদনে কানাডা প্থিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। কুইবেক, অন্টারিও, ম্যানিটোবা ও বিটিশ কলন্বিয়ায় খনিজ দস্তা কোথাও সীসা, কোথাও রপোর সহিত মিশ্রিত অবস্থায় পাওয়া যায়।

র্থানজ দস্তা উৎপাদনে দিতীয় স্থান অন্টোলয়ার। নিউ সাউথ ওয়েলস্ (রোকেন হিল) এবং টাসমা নিয়া দীপে (রীড রোজবেরীতে দস্তা উত্তোলিত হয়।

মার্কিন মুন্তরাত্ত্ব প্রথিবীর সর্বপ্রধান ধাতর দস্তা উৎপাদক এবং তৃতীয় খনিজ দন্তা উৎপাদক। মার্কিন যুক্তরাত্ত্বের দন্তার খনিগর্লি ক ন্সাস্, ওকলাহোমা, মিসোরি, উত্তর-প্রে পেনসিলভ্যানিয়া, নিউ জার্সি, উটা, ইডাহো ও কলোরাডো রাজ্যে অবস্থিত। ধাতর দন্তা রপ্তানিতে মার্কিন যুক্তরাত্ত্ব প্রধান স্থান অধিকার করে।

খনিজ দন্তা উৎপাদনে মেজিকো চতুর্থ ন্থান এবং জাপান পণ্ডম স্থানের অধিকারী।
তাহা ছাড়া ইউরোপে পোলাংড, যুগোঞ্চাভিয়া, ইটালি, সোভিয়েত রাশিয়া,
ফিন্ল্যাম্ড, পাঁচম জামানী, হাজেরী, সেপন ও রিটেন, এশিয়ায় চীন, রক্ষদেশ,
ফৈন্ল্যাম্ড, আরত, আফ্রিকায় জিম্বাবোয়ে, মর্ক্সো, আলাজিরিয়া, জায়েরে, দক্ষিণ
আফ্রিকা ও ঘানায় খনিজ দস্তা পাওয়া যায়।

ব্যবহারকারী ও ব্যবসায়ী (Consumers and Traders) – দণ্টার প্রধান রপ্তানিকারক হইল মার্কিন যুত্তরাণ্ড, অন্টোলরা, কানাডা, মেক্সিকো, রন্ধ্বনেশ এবং কার্ফকার দেশগর্নল এবং আমদানিকারক হইল রিটেন, ফ্লান্স্স, সোভিয়েত রাশিয়া, লাগ্চন লামনি ও জাপান।

আু লুমিনিহাম (Aluminium)

তায়ের ন্যায় অ্যাল্মিনিয়ায়ের ঐতিহাসিক মর্যাদা নাই। কারণ, মার ১৮২৫
সালে বর্ছাইট হইতে অ্যাল্মিনিয়ায় নিব্দাশন শ্রু হইয়াছিল। ব্ছাইট হইতে
কালোইটের সাহায়্যে প্রধানতঃ ধাতব অ্যাল্মিনিয়ায় নিব্দাশত হয়। ধাতব
কায়োলাইটের সাহায়্যে প্রধানতঃ ধাতব অ্যাল্মিনিয়ায় নিব্দাশত হয়। ধাতব
কায়োলাইটের সাহায়ের প্রধানতঃ ধাতব অ্যাল্মিনিয়ায় নিব্দাশত হয়। ধাতব
কায়োলাইটের সাহায়ের প্রধান কায়ের জলবিদাশে উপাদন উরত ও ব্যাপক,
থরচ পোষায় না। স্থতরাং যে সকল দেশে জলবিদাশে উপাদন উরত ও ব্যাপক,
থরচ পোষায় না। স্থতরাং যে সকল দেশে জলবিদাশে উপাদন করত ও ব্যাপক,
তাহাদের ব্ছাইট আকরিক না থাকিলেও তাহারা আমদানীকৃত আকরিকের সাহায়ের
তাহাদের ব্ছাইট আকরিক না থাকিলেও তাহারা আমদানীকৃত আকরিকের প্রবাদ এবং জলবিরাট অ্যাল্মিনিয়ায় শিলপ গাঁড়য়া তুলিয়াছে; আবার যে দেশে আকরিক এবং জলবিরাট অ্যাল্মিনিয়ায় শিলপ গাঁড়য়া তুলিয়াছে; আবার যে দেশে আকরিক এবং জলবিরাট অ্যাল্মিনিয়ায় শিলপ গাঁড়য়া তুলিয়াছে; নাই, তাহাদের পক্ষে এই আকারক
দেশে শ্রেশ্ব আকরিক আছে, অথচ জলবিদ্যশে নাই, তাহাদের পক্ষে এই আকারক
রপ্তানি করা ছাড়া অন্য উপায় নাই।

ব্যবহার (Uses) – আলে, মিনিয়াম অত্যন্ত হালকা অথচ কঠিন পদার্থ। অনেক ক্ষেতে ইম্পাতের বিকলপ হিসাবে ইহা ব্যাপকভাবে ব্যবহাত হইতেছে। ইহা তাপ এবং বিদান্থ পরিবাহী। আলে, মিনিয়ামের সাহাযো গৃহস্থালির তৈজসপত্ত, যানবাহনের বিদান্থ পরিবাহী। আলে, মিনিয়ামের সাহাযো গৃহস্থালির তৈজসপত্ত, যানবাহনের কাঠামো (বিমান, ট্রাক ঘোটরগাড়ি, জাহাজ, রেলের কামরা, মোটর বোট ইত্যাদি) কাঠামো (বিমান, ট্রাক ঘোটরগাড়ি, জাহাজ, রেলের কামরা, মোটর বোট ইত্যাদি) কাঠামো (বিমান, ট্রাক ঘাটরগাড়ি, বিদানুতিক তার এবং রং প্রস্তুত হয়়। ক্রান্তীয় গৃহ্বামার রং অবিকৃত থাকে। কি ঘরে, কি বাহিরে অ্যালা, মিনিয়ামের অগতে আলে, মিনিয়াম রং অবিকৃত থাকে। কি ঘরে, কি বাহিরে অ্যালা, মিনিয়ামের ব্যবহার অত্যন্ত ব্যাপক। সম্ভবতঃ সেইজনাই অনেকে এই যুগকে 'অ্যালা, মিনিয়াম যুগে' বিলয়া থাকেন। ইহার যথেও সামারিক গ্রেম্ব রহিলছে।

অন্যান্য ধাতৃর সহিত মিশ্রিত সংকর অ্যাল্মিনিয়ামেরও চাহিদা বাড়িয়াছে। আল্মিনিয়াম সহজে ক্ষরপ্রাপ্ত হয় না। ন্যনীয় হওয়ায় যে কোনো য়ুপে ইহার ব্যবহার সংভব। কানাভা এবং অন্যান্য শতিপ্রধান অওলে অ্যাল্মিনিয়ামের ঘর-বাড়ি, ব্যবহার সংভব। কানাভা এবং অন্যান্য বাবহার ব্যাপকভাবে দেখা যায়। কানাভা সেতৃ, লাইটপোপ্ট ও বৈদ্যুতিক তারের বাবহার ব্যাপকভাবে দেখা যায়। কানাভা সেতৃ, লাইটপোপ্ট ও বৈদ্যুতিক আভাব আলেম্মিনিয়াম দিয়া প্রেণ করিতেছে। তাহার খনিজ লোহ ও ইম্পাতের অভাব আলেম্মিনিয়াম দিয়া প্রেণ করিতেছে।

আকরিক আলে, মিনিয়াম বা বয়াইট —প্রেই বলা হইয়াছে বয়াইট হইতে প্রধানতঃ ধাতব আলে, মিনিয়াম নি কাশিত হয়। বয়াইটের অন্যান্য ব্যবহারও আছে। প্রেই রাসায়ানক শিলেপও ইহা ব্যবহার হয়। ইহাতে ৪০% আলে, মিনা থাকে। প্রেই রাসায়ানক শিলেপও ইহা ব্যবহার হয়। ইহাতে ৪০% আলে, মিনা থাকে। প্রেই বলা হইয়াছে, আলে, মিনিয়াম নি কাশন সম্প্রভাবে স্থলভ জলবিদ্যুতের উপর বলা হইয়াছে, আলে, মিনিয়াম নি কাশন সম্প্রভাবে স্থলভ জলবিদ্যুতের উপর বলা হইয়াছে,

নিভরিশীল।
বিকাইট উৎপাদক দেশ এবং আলেরিমনিয়াম উৎপাদক দেশগ্রিলর মধ্যে বিশেষ
বিকাইট উৎপাদক দেশ বিশ্বাহাট উৎপাদক দেশ পশ্চাৎপর। কিব্লু আলেরিমনিয়াম
বৈষম্য দেখা যায়। আধিকাংশ বক্সাইট উৎপাদক দেশ পশ্চাৎপর। কিব্লুত দেশের বিরাট
উৎপাদক দেশগ্রিল উন্নত। রিটেন, ফাশ্স ও পশ্চিম জামনিবী প্রভৃতি দেশের বিরাট
উৎপাদক দেশগ্রিল উন্নত। রিটেন, ফাশ্স ও পশ্চিম জামনিবী প্রভৃতি দেশের বিরাট
আলেরিমনিয়াম শিক্স আমদানীকৃত বক্সাইটের উপর সম্পর্ণ নিভরশীল।

ব্রাইট উৎপাদক দেশগর্নালর মধ্যে অন্টোলয়া, জামাইকা, গিন, স্নারনাম, ব্রাইট উৎপাদক দেশগর্নালর মধ্যে অন্টোলয়া ভিয়ার নাম উল্লেখযোগ্য। ভারতে গায়ানা হাঙ্গেরী, ব্রাজিল, ফ্রাম্স এবং য্বোায়াভিয়ার নাম উল্লেখযোগ্য। ভারতে গায়ানা হাঙ্গেরী, ব্রাজিল, ফ্রাম্স এবং ব্রাইট উৎপাদিত হয়। প্রধান উৎপাদক বিহার অঞ্জে (লোহারডাগা) প্রচুর ব্রাইট উৎপাদিত হয়। প্রধান উৎপাদকের প্রয়োজনীয় অন্কুল দেশগ্রিল নিজ নিজ দেশে আলেন্মিনিয়াম উৎপাদনের প্রয়োজনীয় অন্কুল

অর্থনৈতিক অবস্থা এবং অনেকক্ষেত্রে রাজনৈতিক অধিকার না থাকায় স্বটাই বিদেশে রপ্তানি করিতে বাধ্য হয়।

প্ৰিবীর মোট বক্সাইট উৎপাদন—১৯৮৪

All or with the same of the sa	Lacide West	-		-							
অস্ট্রেলিয়া	2	কোটি	২৯	লক্ষ	শ্রেণ্ড	টন	। হাঙ্গেরী	22	লক	য়েঃ	টন
গ িগনি	2	59	24	9.0	99	3.9	ূ গ্রীস	₹8	99	39	37
জ্যামাইকা			80	22	22	17	ভারত	کاک		72	
<u>वािक्रम</u>			83	27	29	29	গায়ানা	28	91	37	22
ব ্ গোপ্লাভিয়া		1	30	72	22	22	শ্বা ন্স	2A	27	27	57
স্ক্রিনাম			೨೨	49	2.7	>					

Source: U N. O. Monthly Bulletin of Statistics, March, 1985

প্রবৈহি বলা হইরাছে যে, বক্সাইট হইতে অ্যাল,মিনিয়াম উৎপন্ন হয়। নিম্নে অ্যাল,মিনিয়ামের উৎপাদন পরিসংখ্যান দেওয়া হইল ঃ

প্রথিবীর অ্যালনুমিনিয়াম উৎপাদন-১৯৮৪

মাঃ যুক্তরাণ্ট্র	৫০ লক	82 :	श	যেঃ	টন	<u> </u>	0	লক	RO S	হাঃ	মেঃ	টন
পঃ জামানী	22 "	৬৬	27	22	22	ম্পেন	0	19	৬৬	2>	19	94
জাপান	50 .,	৯৬	21	19	94	ভেনেন্দ্রবোলা	O	19	ଅଧ	27	99	91
কানাডা	٠, ٥٥	96	,,	22	19	নেদারল্যান্ডস	2	25	98	77	19	
নরওয়ে	٩ ,,	२०	4.6	97	99	য ু গোশ্লাভিয়া	2	77	RO	39	29	91
ফ্রাম্স	¢ ",	20	22	22	92	ইটা নি	2	22	98	19	99	99
অস্টেলিয়া	8 ,,	8	95	91	97	নিউজিল্যা ন্ড	2	19	29	377	27	pe
						ভারত	2	33	8	39	.50	39

Source: U. N. O. Monthly Bulletin of Statistics, March, 1985.

প্রধান অ্যাল নিমাম উৎপাদক দেশসমূহ (Principal Producing Countries)
— শিলেপায়ত অর্থাশালী এবং প্রবল প্রতাপশালী দেশগনলি অ্যাল মিনিয়াম শিলেপর
মাধ্যমে ধনমোক্ষণের সম্পর্ণ সংযোগ গ্রহণ করিয়াছে। মাত্র ৪% বক্সাইট উৎপাদন
করিয়াও মার্কিন যুক্তরাজ্ঞ অ্যাল মিনিয়াম উৎপাদনে প্রথম স্থান অধিকার করিয়াছে।
কারণ, অনেক অন্মত দেশের খনি তাহার মালিকানায় রহিয়াছে। মার্কিন
যুক্তরাশেটের ওয়াশিটেন, অরিগ্যান, টেকসাস, লুইসিয়ানা, আরাকানসাস, টেনেসি ও
আলাবামায় স্থলভ জলবিদা তের সাহায্যে অ্যাল মিনিয়াম শিলপ গডিয়া উঠিয়াছে।

স্থলভ জলবিদ্যতের সহায়তায় আমদানীকৃত বল্পাইটের সাহায্যে **জাপান এই** দিদেশ প**্**থিবীতে তৃতীয় স্থান অধিকার করিয়াছে।

কানাভার বল্লাইটের সংস্থান নাই বলিলেও চলে; তব্ব এই দেশ প্রথিবরির চতুর্থ বৃহত্তম অ্যাল্র্রানিয়াম উৎপাদক হিসাবে পরিচিত। কানাভার জলবিদ্যুত্থ উৎপাদন ব্যাপক এবং উন্নত। দেখানে দেওয়েন ক্রইবেক), দেশ্ট লবেন্স, দি ওয়ের তীরবর্তী অঞ্চলগ্রিলতে অ্যাল্র্রানিয়াম উৎপাদনের প্রধান কেন্দ্রগ্রিল অবন্থিত। পশ্চিম জামমিী অ্যাল্র্রিনিয়াম উৎপাদনে শিবতীয় স্থান অধিকার করিয়াছে। নরওয়ে, রিটেন, ফাম্স, ইটালি, স্পেন ও নেদারল্যান্ড্রস এই শিলেপ

প্রভূত উন্নতিলাভ করিয়াছে। ধ্রান্স আলপস্ ও পীরেনিজের জলপ্রপাতগুনি হইতে উৎপন্ন স্থলভ জলবিদ্যুতের সাহায্যে পশ্চিম ইউরোপে আলে, মিনিয়ম শিলেপ বিশিষ্ট স্থান অধিকার করিয়াছে। ভারতও আলে,মিনিয়ম শিলেপ অগ্রগামী। বিশ্লেষণ করিলে দেখা যায় যে, ইম্পাতের বিকল্প ধাতু হিসাবে আলে,মিনিয়ম ব্যবহৃত হয় বিলয়া শিলেপান্নত এবং উন্নতিশীল দেশসমূহ এই শিলপ স্থাপনে এবং ইহার প্রসারকলেপ যত্মবান হইয়াছে। সোভিয়েত রাশিয়ার স্থানীয় আকরিক ভিত্তিক আলে,মিনিয়াম শিলপ ইউরাল, লেনিনগ্রাড, জাপোরোজিই বিশার), কাশ্ডালাক্সা (শ্বতসাগর তীরে) এবং জেরেভানে (আমেনিয়া গিড়য়া উঠিয়াছে।

ব্যবহারকারী ও ব্যবসায়ী (Consumers and Traders:—জ্যামেইকা, স্থারনাম, গ্যায়না ও ফ্রান্স ব্যাইটের প্রধান রপ্তানিকারক এবং মার্কিন য্তরান্ট, ব্রিটেন, জ্যাপান, কানাডা, নরওয়ে, পশ্চিম জার্মানী প্রভৃতি প্রধান আমদানিকারক দেশ। মার্কিন যুত্তরান্ট্র প্রধান অ্যালন্মিনিয়াম রপ্তানিকারক এবং শিলেপ অন্ত্রত দেশগ্লি প্রধান আমদানিকারক।

ম্যাঞ্চানিজ (Manganese)

ব্যবহার (Uses)—খাতব ম্যাঙ্গানিজ সাধারণ ইম্পাত ও উচ্চপ্রেণীর ইম্পাত প্রম্তুতকার্যে অত্যন্ত গ্রেত্বপূর্ণ ভূমিকা গ্রহণ করে। ইহা ইম্পাতের সহিত মিশ্রিত করিলে ইম্পাতকে আরও কঠিন এবং মরিচা প্রতিরোধক করিয়া তোলে।

প্রিথবীতে খান হইতে উত্তোলিত মোট ম্যাঙ্গানিজের শতকরা ৯০/৯২ ভাগ ইম্পাত শিলেপ ব্যবহাত হয়। অবশিষ্টাংশ রাসায়নিক, এনামেল, বৈদ্যুতিক ও কাঁচশিলেপ ব্যবহাত হইয়া থাকে।

প্রথিবীর ম্যাঙ্গানিজ উৎপাদন - ১৯৮৪

সোভিয়েত রাশিয়া	৩০ লক্ষ মেঃ টন	গ্যাবন	22	লক	মেঃ ট	ন
দক্ষিণ আফ্রিকা	₹8 " ", "	রাজিল	2	1)	59 1	,,
ভারত*	50 ,, ,, ,,	অস্টেলিয়া	A	22	22 2	,

প্রধান উৎপাদক দেশসমূহ (Principal Producing Countries)—সোভিয়েত রাশিয়া প্থিবীর মোট ম্যাঙ্গানিজের ৩০% উত্তোলন করিয়া প্থিবীতে ম্যাঙ্গানিজ উৎপাদনে প্রথম স্থান অধিকার করে। জজিয়ার চিয়াতুরা (Chiatura) অওলে ম্যাঙ্গানিজ আকরক্ষেত্র ২৬০ বর্গ কিলোমিটার ব্যাপী এবং দক্ষিণ ইউক্রেনের নিকোপোল (Nikopol) অওলে ১২০ বর্গ-কিলোমিটার ব্যাপী প্রসারিত। তাহা ছাড়া কুইবিশেভ, বাশকিরিয়া, কাজাকস্তান ও সাইবেরিয়ার ম্ভর্ল নদীর উপত্যকায় ম্যাঙ্গানিজ রহিয়াছে।

ভারত ম্যাঙ্গানিজ উত্তোলনে তৃতীয় স্থানের অধিকারী। ওড়িশা (গাংপর্র, স্থেদরগড় বোনাই কেওনঝার), মধ্য প্রদেশ (বালাঘাট, চিন্দওয়ারা, ঝাব্রা, জন্বলপ্রা, মহারাণ্ট্র (ভাণ্ডারা, পাঁচমহল ইত্যাদি), অন্ধ্র প্রদেশ (প্রীকাকুলম,

বিশাখাপতনম্) ও কর্ণাটকে (সিমোগা, চিত্রদর্গা ইত্যাদি) এবং বিহারে (সিংভুম প্রভৃতি) প্রচুর ম্যাঙ্গানিজ পাওয়া যায়। ম্যাঙ্গানিজ রপ্তানিতে ভারত প্রথম স্থান অধিকার করে। মার্কিন যুক্তরাণ্ট্র ইহার প্রধান ক্রেতা।

দক্ষিণ আফ্রিকায় কিম্বার্লি (কেপ কলোনী) অণ্ডলে অধিকাংশ ম্যাঙ্গানিজ উন্তোলিত হয়। ম্যাঙ্গানিজ উৎপাদনে এই দেশ প্রথিবীতে দ্বিতীয় স্থান অধিকার করে। রাজিলে সণ্ডিত ম্যাঙ্গানিজের পরিমাণ ১ কোটি মেট্রিক টনের উপর। আউরো পেট্রো (মিনাস গেরায়েস) এবং ম্যাটো গ্রাসো অণ্ডলে ম্যাঙ্গানিজ উন্তোলিত হয়। মার্কিন যুক্তরাণ্ট্র ইহার প্রধান ক্রেতা। গ্যাবন, অস্ট্রেলিয়া, চীন, জায়েরে, খানা (Ghana) ম্যাঙ্গানিজ উন্তোলনে বিশিণ্ট স্থান অধিকার করে।

ব্যবহারকারী ও ব্যবসায়ী (Consumers and Traders)—ম্যাঙ্গানিজের প্রধান আমদানিকারক দেশ হইল মার্কিন যুক্তরান্ট্র, বিটেন, পশ্চিম জার্মানী, ফ্রান্স ও বেলজিয়াম এবং অন্যান্য উন্নত ইম্পাত উৎপাদনকারী দেশসমূহ। রপ্তানি বাণিজ্যে ভারত, যানা, দক্ষিণ আফ্রিকা, ব্রাজিল, মরকো, মিশর প্রভৃতি দেশ গ্রুত্বপূর্ণ ভূমিকা গ্রহণ করে।

(থ) জ্ব-ধাত্তব থনিজ (Non-Metallic Minerals)

অ-ধাতব খনিজন্তব্যের মধ্যে লবণ. অন্ত এবং গৃহনিমাণে ব্যবহৃত দ্বব্যাদি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। নিমে উহাদের বিবরণ দেওয়া হইল।

লেবা (Salt)

লবণ দুই প্রকারের দেখা যায়; সাধারণ লবণ (Common Salt) ও যৌগিক লবণ (Complex Salt)। সোডিয়াম ক্লোরাইড বা Simple Salt অপ্প মাত্রায় সর্বত পাওয়া যায়।

লবণ আহরণের সাধারণতঃ দুইটি উৎস— ১) সমূদ্র ও লবণ হ্রদ এবং (২) ভূগরভ ও পর'তগাত। আমাদের দেশে পর্ব'তগাত হইতে যে লবণ আহরিত হয়. হিন্দ্র আচারবিধি অনুযায়ী উহাকে অত্যন্ত পবিত্ত মনে করা হয়। উহা সৈন্ধ্ব লবণ (Rock Salt) নামে পরিচিত। তবে বাণিজ্যে অর্থাৎ অভ্যন্তরীণ ও বৈদেশিক লেনদেনে স্বাধিক পরিমাণে যে লবণ ব্যবস্তুত হয় তাহা আসে খনি হইতে। সমনুদ্রজাত লবণও খাদ্য হিসাবে ব্যবস্তুত হয়।

ব্যবহার (Uses)—র প্রকথায় আছে কোনো এক রাজকন্যা তাহার পিতাকে বলিয়াছিল যে, আমি আপনাকে লবণের মত ভালবাসি। তাহার ফলে প্রথমতঃ তাহার নির্বাসন দণ্ড হইলেও রাজা নিজ ভূল ব্যাঝিয়া তাহাকে পরে রাজত্ব দান করেন। মান্থের দৈনন্দিন জাবনে লবণের অবশ্য প্রয়োজনীয় ভূমিকা রহিয়াছে। লবণহীন খাদ্য খাওয়ার কথা চিত্তা করা যায় না।

শিলেপান্নত রাণ্ট্রগ**্রলিতে বিশেষ করি**রা মার্কিন য**ুগুরাণ্ট্রে লবণ রাসার্যনিক** শিলেপর ভিত্তিম্লক থনিজ (Basic mineral)। এথানে ৬৫% লবণ সাধারণতঃ: শিলেপ ব্যবস্থাত হইয়া থাকে।

কশ্টিক সোডা, সোডিয়ম কার্বনেট, ক্লোরিন, বিচিং পাউডার, হাইড্রাক্লোরিক অ্যাসিড, অ্যামোনিয়ম ক্লোরাইড ও সোডা অ্যাশ প্রস্তুতকার্যে লবণ অপরিহার্য কাঁচামাল। উপারউত্ত রাসায়নিক পদার্থ গৃঢ়ীল আবার কাগজ, কৃতিম রেশম, সাবান, ঔষধ, কৃত্রিম রবার, পেট্রোলিয়াম ও সেল্লেজ শিশ্পে বাবস্তুত হয়। পশ্র খাদ্যেও লবণ বাবস্তুত হয়।

মৎস্য, মাখন, পনীর, মাংস ও চামড়া পচন হইতে সংরক্ষণার্থে লবণ প্রয়োজন হয়। বিভিন্ন কান্তীয় অগুলে লবণ দিয়া বরফকে গলিয়া যাওয়া হইতে রক্ষা করা হয়। বিভিন্ন কুটীর্নিশ্রেপ, মালাই ও দুক্ষে জ্ঞমাইবার জন্য লবণ ব্যবহাত হয়। বিভিন্ন শহরে পানীয় জল পরিশোধন কার্যে লবণ ক্লোরন) ব্যবহাত হয়। অর্থাৎ নাগরিক স্বাস্থ্য লবণের উপর বহুলাংশে নির্ভরশীল। পরিশোষে বলা যায়, দৈনিশ্নন ব্যক্তিগত ও সমাজজীবনে লবণের ভূমিকা ব্যাপক এবং গুরুত্বপূর্ণ।

প্রধান উৎপাদক দেশসমূহ (Principal Producing Countries)—সাধারণতঃ
সমন্দ্র, মহাসমন্ধ ও লবণ হুদ হইতে বাঙ্পীয়করণ মারফত লবণ আহরণ করা হয়।
ইহা স্ফটিক লবণ। কোনো কোনো পর্বতে শিলান্তরে লবণ রহিয়াছে; যেমন,
পাকিস্তানের স্টের্ডা। প্রথিবীর মোট লবণ আহরণের পরিমাণ প্রায় ও কোটি ও০
লক্ষ মেট্রিক টন। ইহার শতকরা ৪০ ভাগ শিকেপ ব্যবহৃত হয়।

মার্কিন যুক্তরান্ত্র, দোভিরেত রাশিয়া, চীন, ফান্স, রিটেন, পশ্চিম জামানী, ভারত

ইত্যাদি দেশগুলি লবণ উৎপাদনে বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে।

মার্কিন যুক্তরাণ্ট্র প্রিথবীর সর্ববৃহৎ লগণ উদ্ভোলক দেশ। মার্কিন যুক্তরান্ট্রের মোট লবণ নিম্নোক্ত রাজ্যগর্নিল হইতে আসেঃ মিরিগান (২৬%), নিউ ইয়র্ক (১৭%), ওিছও ১৯৬), লুইসিয়ানা (১৪%), টেকসাস্ (১২%), ক্যালিফোর্নিয়া (৬%) এবং কান্সাস (৬%)। গড় বাৎসারিক উৎপাদন ২ কোটি ৩০ লক্ষ মেট্রিক টন। ইহার মধ্যে খনিজ লবণ ১ কোটি ৩৬ লক্ষ মেঃ টন, সৈন্ধব লবণ (Rock salt) ৫৬ লক্ষ মেঃ টন এবং লবণান্ত জলজাত লবণ (Brine salt) ৩৬ লক্ষ মেঃ টন। ভারতে ৬০% লবণ সম্ভোজল বাৎপায়করণ মারফত আহারিত হয়। প্রধান উৎপাদক রাজ্যসম্ভের মধ্যে মহারাণ্ট্র, তামিলনাডু, কেরালা, অন্ধ প্রদেশ, রাজস্থান এবং গ্রুজাট বিশেষ উল্লেখ-যোগ্য। পশ্চিম বাংলায় মেদিনীপ্রে ও ওড়িশার উপকূলে লবণ আহারিত হয়। ভারতের মোট উৎপাদন ৩৫ লক্ষ মেঃ টন। সৈন্ধব লবণের উৎপাদন মাত্র ৪ হাজার মেঃ টন।

ব্যবহারকারী ও ব্যবসায়ী (Consumers and Traders)—অধিকাংণ উৎপাদন-কারী দেশ স্থানীয় প্রয়োজনে ইহা বায় করে। সামান্য অংশ বিদেশে রপ্তানি হয় ।

আভ্ৰ (Mica)

অধাতব এবং অলোহবগাঁর ধাত্সম হের মধ্যে অল বর্তমান যুগে বিশিণ্ট স্থান অধিকার করে। অল নানা ধরনের ও নানা রংরের হয়। শ্বেত বা ঈষৎ নীল স্বচ্ছ অলই সর্বস্রেচ্ঠ এবং জনপ্রিয়। ইহাকে রুবি অল বা মাসকোভাইট (Muscovite) বলে। রঙীন ঈষৎ সব্তুজ অলকে বাইওটাইট (Biotite) বলে। সাশ্ত উইচে গাঁউর্বিটির টুকরা যেভাবে সাজোনো থাকে, অলের পাত সেইভাবে খনির মধ্যে সাজোনো

উঃ মাঃ অঃ ভঃ ১ম—১১ (৮৫)

^{২০০} নাব্যাৰক <u>অধ্য নোতি</u>ক ভূগোল

খাকে। ঐর্প অবস্থায় উহাকে ব্ৰুক অব মাইকা (Book of Mica) বলে। প্রতিটি পাত ধারালো ছত্বরি দিয়া পৃ'থক করার জন্য স্থদক্ষ নারী শ্রমিক নিয়ো'জত হয়।

ব্যবহার (Uses)—অন্ত্রের সর্বাধিক গুলু এই যে, ইহা তাপ, বিদান্থ এবং আণবিক শক্তি বিকিরণে অপরিবাহী এবং প্রতিরোধক। সেইজনাই আধ্বনিক বিজ্ঞানের জয়য়য়য়য় অন্ত্র নিত্যসঙ্গী। বৈদ্যুতিক যশ্বপাতি নিমাণে, পদার্থবিদ্যায় এবং আণবিক শক্তি উৎপাদনার্থে যে যশ্বপাতি ব্যবহাত হয় তাহাতে, মোটরগাড়িতে ও বিমানপাতে অন্তের ব্যাপক ব্যবহার হয়। শশ্বতরঙ্গ মারফত শ্লবণশক্তিকে অধিকতর শক্তিশালী করার ক্ষমতা অন্তের আছে। তাই মামোফোন, রেডিও, টেলিভিশনে ইহার ব্যাপক ব্যবহার হয়। প্রতিমার সাজের অলক্ষারে, প্রচণ্ড তাপম্ক চুল্লীর জানালা নিমাণে এবং তাপরক্ষক প্রলেপ ও রং প্রস্তৃত কার্মে অন্ত ব্যবহাত হয়। মার্কিন ব্যক্তরাণ্ট্র ভারত হইতে অন্তের গর্ম্বা আমদানি করিয়া সামিকা নামক কৃত্রিম অন্তথণত প্রস্তৃত করে এবং অন্তের গর্ম্বা বৈদ্যুত্বিক তারে প্রলেপ হিসাবে ব্যবহার করে।

প্রধান উৎপাদক দেশসমূহ (Principal Producing Countries '—অল উৎপাদনে ভারতের একচেটিয়া (monopoly) প্রতিপত্তি রহিয়াছে। প্রথিবীর মোট রপ্তানির ৭৫% ভারতে উৎপন্ন হয়। ভারতের বিহার অঞ্চলে (ঝাঁঝা হইতে হাজারিবাগ) ৮০% উৎকৃণ্ট মাস্কোভাইট অল্ল পাওয়া যায়। বর্ডমানে উহার উৎপাদন অনেকাংশে হাস পাইয়াছে। অন্ধ্র প্রদেশে বায়োটাইট শ্রেণীর অল্ল রহিয়াছে। তামিলনাড়, কণটিক, রাজন্থান ও কেরালায় অল্পনি রহিয়াছে। ব্রাজিল ও মালাগাসি অল্ল উৎপাদনে প্রথিবীতে যথাক্তমে দিতীয় ও তৃতীয় স্থান অধিকার করে। কানাডায় অলপ

न्। धिवीत छा छेश्नामन

	1/1413 6	गय ७९गाम्भ	
ভারত ব্রাজি ল	১২,৭০০ মেঃ টন* ১,১০০ মেঃ টন	মালাগাসি কানাডা	৯১০ মেঃ টুন ৭০৫ মেঃ টুন
2/22777			

ব্যবহারকারী ও ব্যবসায়ী (Consumers and Traders)—ভারত তাহার মোট উৎপাদনের ৭৫% রপ্তানি করে। ইউরোপ, উত্তর আমেরিকা এবং এশিয়ার সকল শিলেপান্নত দেশই ভারতের অভ্যের আমদানিকারক।

গৃহনির্মাণে ব্যবহৃত দ্রব্যাদি (Building Materials)

গ্রহানমাণে নানাবিধ দ্বর প্রয়োজন। তন্মধ্যে বেলেপাথর, চ্নাপাথর, মার্বেল পাথর ও সিমেন্ট বিশেষ উদ্লেখযোগ্য।

মার্কিন যুক্তরাণ্টের ওহিও এবং পেনসিলভ্যানিয়া অণ্ডলে অধিকাংশ বেলেপাথর পাওয়া যায়। অন্যান্য দেশেও অনপবিস্তর বেলেপাথর পাওয়া যায়। চুনাপাথর সকল দেশে পাওয়া গেলেও মার্কিন যুক্তরাণ্টেই ইহার পরিমাণ স্বাপেক্ষা বেশী। এই দেশের ইন্ডিয়ানা রাজ্যে অধিকাংশ চুনাপাথর পাওয়া যায়। প্রথিবীর ভঙ্গিল প্রবিসমতে, বিশেষতঃ সোভিয়েত রাশিয়া, ফ্রাম্স, রিটেন, জাপান ও ভারতে অধিক

পরিমাণে চনুনাপাথর পাওয়া যায়। ইটালি, ভারত, রিটেন, ফ্রাম্প, মার্কিন যুক্তরাণ্ট ও দেপনে মার্কেলাথর পাওয়া যায়। ইটালি, মার্কিন যুক্তরাণ্ট, পাকিস্তান ও রিটেনে দেলট পাওয়া যায়। সৈমেন্ট প্রস্তুত করিতে প্রধানতঃ জিপসাম প্রয়োজন। সিমেন্ট-উৎপাদনে জাপান, রিটেন, মার্কিন যুক্তরাণ্ট, জামানী, ভারত, সোভিয়েত রাশিয়া ও ফ্রান্সের নাম বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ইহার উৎপাদনে সোভিয়েত রাশিয়া প্রথম, জাপান দিতীয় ও মাঃ যুক্তরাণ্ট তৃতীয় স্থান অধিকার করে। গৃহাদি নিমাণে যে টালি ও ইট প্রয়োজন হয়, তাহা মাটি হইতে প্রস্তুত হয়; স্বতরাং ইহা সকল দেশেই পাওয়া যায়।

গৃহিনিমাণে বাবছাত অধিকাংশ দ্রব্যাদি উৎপাদক দেশেই ব্যবহাত হয়। এইজন্য এই সকল দ্রব্যের আমদানি-রপ্তানির পরিমাণ অধিক নহে।

(গ) জালানি থনিজ (Fuel Minerals)

বর্তমানে শক্তির উৎস হইতেছে প্রধানতঃ তিনটিঃ (১) কয়লা, (২) খনিজ তৈল ও (৩) জলাবিদার্থ। মানবসভাতার ইতিহাসের বিভিন্ন প্রযায়ে প্রথমে কয়লা, পরে খনিজ তৈল এবং তারপর জলাবিদার্থ শক্তির ব্যবহার শর্ব হয়। বর্তমান য্রোপ্রাকৃতিক গ্যাস এবং আণবিক শক্তির ব্যবহারও ক্রমশঃই বৃণিধ পাইতেছে।

বিভিন্ন দেশের অর্থনৈতিক এবং শিলেপান্নয়নের ইতিহাস অন্শীলন করিলে সাধারণতঃ এই সিম্পান্তেই পে'ছাইতে হয় যে, শক্তিসম্পদের অন্তিস্থ এবং ব্যবহারের উপর অর্থনৈতিক অগ্রগতি নিভ'রশীল। বিটেনের কয়লাসম্পদের উপর ভিন্তি করিয়াই তাহার শিলপ ও বাণিজ্যের অগ্রগতি স্কিত হইয়াছিল। উপনিবেশসম্হের খনিজ তৈল এবং অন্যান্য সম্পদের উপর আধিপতাের ফলেই এককালে বিটেন প্রধানতম অর্থনৈতিক ও সামরিক শক্তিতে পরিণত হইয়াছিল।

বিভিন্ন শব্তিসম্পদের তুলনা (Comparison of Different Sources of Power —ক্ষলা, খনিজ তৈল ও জলবিদ্যুতের পার্থকা নিম্নে প্রদন্ত হইল ঃ

খনিজ তৈল ব্য হালো জলবিদ্যৎ (১) সভ্যতার অগ্নগতির (১) বিংশ শতাশীতে (১) বিংশ শতাৰ্বীতে যে প্রথম পর্যায়ে মানা্র খনিজ তৈল ও গ্যাস সকল দেশে কয়লা ও একমার কয়লাকে শিলেপর ৰ্যবহারের ঝোঁক শিলেপা-অন্যান্য শব্ভি সম্পদের শক্তিসম্পদ হিসাবে ব্যবহার মত দেশগুলিতে দেখা অভাব, সেখানে জল-করিতে শারু করে। যায়। বিদানতের ব্যবহার শ্রুর হয়। (২) শক্তিসম্পদ হিসাবে (২) শক্তিসম্পদ হিসাবে (২) শাক্তিসম্পদ ইহার ব্যবহার স্বাধিক ইহার বাবহার কয়লা ইহার ব্যবহার স্বচেয়ে ক্য অপেক্ষা কম -শতকরা ৩০ --শতকরা ৬০ ভাগ। —মাত্র শতকরা ১০ ভাগ। ভাগ।

(০) কয়লার ম্লা খনিজ ।০) কয়লা অপেক্ষা (০) ইহার উৎপাদন বায় তৈল অপেক্ষা কম। ইহার ম্লা বেশী। স্বচেয়ে কম বলিয়া ম্লাও কহল

খনিজ তৈল

জলবিদ্যুৎ

(8) मिलिनम्भि हिमारि कर्रणा वावरारित कर्ण कर्रणा वावरारित कर्ण कर्रणार्थान ज्ञाला हिमारि क्रमार्थाना क्रमा क्रमार्था। क्रमाना क्रमा क्रमार्थान क्रमार्थान कर्मा ज्ञालम्भा क्रमार्थान क्रमार्थान व्यासन्तीय क्रमार्था। ज्ञाल क्रमार्थान क्रमार्था। ज्ञाल क्रमार्थान क्रमार्था। ज्ञाल क्रमार्थान क्रमार्था।

- (৫) ইহা ভারী বলিয়া ইহার পরিবহণ-বায় বেণী।
- (৬) ইহার তাপ উৎপাদনের ক্ষমতা অপেক্ষার্ত ব্য।
- (৭) ইহা শগতে সম্পদ।
 শতাধিক বংসর ব্যহহারের শেষে বহু দেশে ইহার সঞ্চর নিঃশেষ হইয়া বাইবে।
- (৮) করলাখনি খনন কার্যে এবং উত্তোলন ব্যবস্থার খরচ কম হইলেও এই খরচ পোনঃপানিক। পোনঃ-পানিকভার জন্য খ্রচ গড়ে খাব কম হর না।

এ **ই জ** ন্য ব্যবহারের ব্যাপকতা কম।

- (৪) বিংশ শতাব্দীতে কেন্দ্রীভুত শিলপসমন্বয়ের नाना मममा। इट्रेंट वीं ह-বার জন্য মান্য বিকেন্দ্রী-করণের দিকে ঝাঁকিয়াছে। খনিজ তৈল ও গ্যাস ব্যব-হারে বিকেন্দ্রীকরণ সম্ভব হইয়াছে। তরল ধনিজ তৈল এবং গ্যাস খনি অঞ্চল হইতে বহু দুরে পাইপ शार्ग न्रहाक जरेश करन খরচে বহন করা সম্ভব। এইজন্য সাধারণতঃ তৈল গ্যাসের খান-অণ্ডল শিলপ্কেন্দ্র পরিণত হয় না।
- (৫) ইহা বেশী ভারী নহে বলিয়া ইহার পরিবহণ ব্যয় অপেক্ষাকৃত কম।
- (৬) কংলা অপেকা ইহার তাপ উংপাদনের ক্ষমতা বেশী।
- (৭) **ইহা সঞ্চিত সম্পদ।** ব্যংহার করিতে করিতে ইহা একদিন ফুরাইয়া যাইবে।
- (৮) খনি হইতে তৈল বা গ্যান উত্তোলন এবং শোধনকাষ' প্রচুর ব্যয়-সাপেক্ষ হইতেও পাইপ-যোগে সরবরাহ ব্যবস্থা চাল, হইলে তখন আর খরচ বেশী লাগে না।

কম। এইজন্য ইহার ব্যবহার বৃশ্বি পাইভেছে।

- (৪ বিংশ শতাব্দীতে বিকেন্দ্র করপের भाषाम रहेल कर्लावनाः १-শক্তি। তার যোগে বহু দরে (৪৮০ কিঃ মিঃ) এই শক্তি সরবরাহ করা বায়। ফলে স্বাস্থ্যকর **ध**्लाविशीन विशायिक्षा परम গড়িয়া তোলা সম্ভব হইতেছে। বাঁধ নিমাণ ও বিদ্যাৎ উৎপাদক ডায়-নামো স্থাপন এবং সর-বরাহের তারের ব্যবস্থার প্রার্থামক খরচ বেশী হয়. কিশ্তু উৎপাদন চালঃ হইলে পরে খরচ খবে কম পড়ে। (৫) ইহার পরিবহণ ৰায় সবচেয়ে কম। যদিও প্রাথ-মিক মলেধনী ব্যয় বেশী। (৬) ইহার তাপ উৎপা-দনের ক্ষমতা স্বচেয়ে रवगी।
- (৭) ইহা **প্রবহমান**সংগদ। জলস্রোত এই
 প্রথিবীতে ষতদিন থাকিবে
 ততদিন বিদ্যুৎ উৎপাদন
 সম্ভব হইবে।
- (৮ জলবিদ্যুৎ সরবরাহ খরচ খুব কম; অবশ্য যদি ৪৮০ কিঃ মিঃ ব্যাসের মধ্যে যথাযথ চাহিদ্য থাকে।

ক্ষুল

খনিজ তৈল জলবিদ্যুৎ

(৯) কয়লা খনিতে (৯ খনি অও মকে সব সময়ে (৯) আগনে अश्रुक वाग्न नारा ना। ভবে আধ্যনিক বিজ্ঞান-সম্মত ব্যবস্থা যদি ভূগভে না থাকে তাহা হইলে খনিতে কয়লার অনেক গাসের প্রভাবে আগ্যন ধরে বা ধন্দ নামিয়া শ্রমিকদের জীবনান্ত হয়। (১০) ইহা দারা ধোঁয়া (১০) ইহা দারা কয়লা ও ময়লার স্থিত হয়।

আগ্রনের হাত হইতে বাঁচাইবার জনা যথাযথ ব্যবস্থা থাকে। সমস্ত जणनीं एवता थाएक वार আগ্ন ধারতে পারে এমন কোনো মাধ্যমের ব্যবহার (পিগারেট ইত্যাদি) খনি অণ্ডল নিষিদ্ধ।

কোনো সম্ভাবনাই नाई।

কয়লা ব্যবহারের মানসম্পন্ন অপলের প্রয়োজন হয় না।

অপেক্ষা কর ধোঁয়া ও भश्नात मृष्टि रहा।

(১০) ইহা শ্বারা কোনো र्थांशा ७ महनात मुण्डि रय ना।

(১२) कशमा श्रहेरा नाना উপজাত দুব্য তৈয়ারি করা হয়; যেমন, কয়লা-জাত গ্যাস, অ্যামোনিয়া, আলকাতরা, পিচ, ন্যাপ-था वि न, क्रियामारे, গশ্ধদুবা, রং, কলপ্, বিস্ফোরক, স্যাকারিন,

(১১) জনবহ্ল উচ্চ (১১) জনবহ্ল উচ্চ জ্বীৰন্যাত্ৰাৰ জীৰন্যাত্ৰায় সভাস্ত অঞ্চল र्थानक रेडल ७ गारमत চাহিদা অনুকলে থাকে ৷

अविनयातात यानम्भन অণলে জলবিদ্যাতের চাহিদা সকল সময়ে অন্-কুলে থাকে।

কোকা ও প্লাম্টিক।

(১২) খনিজ তৈল হইতে নানা উপজাত দ্রবা তৈয়ারি করা হয়। তৈল শোধনের বিভিন্ন প্যায়ে আমরা পাই কেরোসিন, ডিজেল তৈল, ভারী এভিয়েশন তৈল, কি টোন, এ সি টো ন, ল;ৱিকেটিং অয়েল, সলভেন্ট অয়েল, গ্রীজ, হাল্কা তৈল ७ भारमानित ।

(১২) কোনো উপদ্যাত দ্রব্য পাওয়া যার না। তবে অলোহবগাঁর ধাত मायनकार्य कनिवनाः অত্যন্ত প্রয়েজনীয়। जाय, मखा, ज्याल, मिनियाम প্রভৃতি খাতুর শোধনকার্ফে मृत्यं क्रिकारिमार मृत्य শক্তি ৷

(১০) কয়লার মোট উৎপাদনের ৪০ রেল-ইঞ্জিন ও বাণ্পীয় ইঞ্জিনে ব্যবহার হয়। রেলগাড়ি **७** जनगात निजा शहूत ইম্পাত শিল্প এখনও ততটা তাপ পাওয়া যায় ক্যুলা শক্তির উপরই

(১৩) খনিজ তৈলের रेन्धनगांङ উछ । এक এकक পরিমাণ খনিজ তৈলে যে পরিমাণ তাপশক্তি পাওয়া যায় অন্য কোনো সম-কয়লা ব্যবহার করা হর। পরিমাণ ইন্ধন হইতে ना। विभान, त्यावेत्रशांष्ठ

(১৩) ভৌগোলিক ও সাংস্কৃতিক পরিবেশ यन, कूल, था कि ल म छा वा ं जनविनाः एउत অনেকখানি ব্যবহার করা সম্ভব হয়। অনেক नगर जना देन्धन मक्तित সরবরাহ অধিক এবং

ক্রুলা

খনিজ তৈল

জলবিদ্যুৎ

আধকাংশ ক্ষেত্রে নির্ভার-শীল ; করলাজাত তাপ-বিদ্যাই বিভিন্ন দেশে এথনও প্রচুর ব্যবহাত হয়।

ও ট্রাক পরিবহণ এখনও
সম্পূর্ণ থনিজ তৈলের
উপর নিভরিশীল। যুদ্ধক্ষেত্রে ট্যাঙ্ক ও কামান
পেট্রোল দ্বারা চ্যালিত
হর। এইজন্য খনিজ
তৈলের ব্যবহার প্রচর।

স্ত্লভ হইলে জলবিদ্যং উৎপাদনের অন্তরায় হয়। নরওয়ে ও স্ইজার-ল্যান্ডে খনিজ শত্তি-সম্পদের অভাব থাকায় সম্ভাবা জলবিদ্যং উৎপাদনের ক্ষমতা ও ব্যবহার অত্যন্ত বেশী। দঃ আমেরিকা ও আফিকার সম্ভাব্য শত্তি প্রচুর, কিশ্তু উৎপাদন হয় সামান্য।

(১৪) কয়লা লইয়া (১৪) থনিজ তৈল লইয়া ১৪) জলবিনা,তের আন্তর্জাতিক কলহ বা নানা আন্তর্জাতিক কলহ জনা কোনো আন্তর্জাতিক যদেধ কথনও ঘটে নাই। এবং যদেধ বিংশ শতাব্দীর কলহ হয় নাই।

ইবশিষ্ট্য। কয়লা (Coal)

কোটি কোটি বংসর পাবে ভ্কম্পন বা অন্যান্য প্রাকৃতিক বিপর্যায়ের ফলে অরণ্যরাশি ভূগভে ঢাকা পড়িয়া চাপে এবং তাপে বিবর্তানের ফলে কয়লায় রাপান্তরিত হইয়াছে। বিভিন্ন যাগে এইভাবে ভূগভে ঢাকা-পড়া অরণ্যসমাহ কয়লায় রাপান্তরিত হইয়াছে।

কয়লার শ্রেণীবিভাগ—ভূগভ'ন্থ নানাবিধ বাদায়নিক প্রক্রিয়ার ফলে বিভিন্ন প্রকার কয়লার স্থিত হয়। কয়লার গ্রণাগ্রণ ও ব্যবহার অনুসারে ইহাকে তিনভাগে বিভক্ত করা যায়। যথা, অ্যানথ্রাসাইট (Anthracite), বিটুমিনাস্ (Bituminous), ও লিগনাইট (Lignite)।

অ্যানধনাসাইট স্বাপেক্ষা উৎকৃষ্ট করলা। ইহাতে জলীয় পদার্থ কম থাকে বলিয়া এই করলা হইতে বেশী ধোঁয়া বাহির হয় না। ইহা জনালাইতে কিছু অস্ত্রবিধা হয় বলিয়া এইজাতীয় করলা সাধারণতঃ বড় চুল্লীতে ব্যবস্থত হয়। একবার জনলিলে ইহা হইতে প্রচণ্ড তাপ নিগতি হয়। প্রথিবীর মোট করলা উৎপাদনের শতকরা ৫ ভাগ মাত্র এই শ্রেণীর করলা।

িটুমিনাস্ করলায় জলীয় পদার্থের পরিমাণ বেশী থাকে বলিয়া ইহা হইতে প্রচুর খোঁয়া বাহির হয়। এই কয়লা ভয়লাইতে বিশেষ অস্থবিধা হয়। প্থেবীর মোট উৎপন্ন কয়লার শতকরা ৮০ ভাগ এই শ্রেণীর। এই কয়লা পোড়াইয়া কোক-কয়লা (Coke) প্রুম্ভুত হয়। শন্ত কোক-কয়লা (Hard Coke) ইম্পাত ও অন্যান্য শিলেপ ব্যবহাত হয়। গ্রুম্থারের রম্ধনকার্যে নরম কোক-কয়লা (Soft Coke) ব্যবহাত হয়।

লিগনাইট কয়লায় জলীয় পদার্থ ও অন্যান্য গ্যাস অত্যন্ত বেশী মাত্রায় থাকে বিলয়া ইহার তাপ-উৎপাদন ক্ষমতা অত্যন্ত কম। সেইজনা ইহা নিকৃষ্টতম কয়লা। এই কয়লাব রং বাদামী বলিয়া ইহা বাদামী কয়লা 'Brown Coal) নামে পরিচিত। প্রিবীর মোট কয়লা উৎপাদনের প্রায় শতকরা ১০ ভাগ এই শ্রেণীর কয়লা। বর্তমানে জার্মানী, মার্কিন যুক্তরাণ্ট্র প্রভৃতি দেশে এই কয়লা হইতে ক্রিম পেটোল (Synthetic Liquid Fuel) প্রস্তুত কবা হইতেছে। গ্যাস-উৎপাদন, গ্রে উত্তাপ স্থিত এবং ইট পোড়াইবার জন্য এই কয়লা সাধারণতঃ ব্যবস্থাত হয়।

এই তিন প্রকার কয়লা ছাড়া পিট (Peat) নামক একপ্রকার নিকৃষ্ট কয়লা প্রাপ্তয়া যায়। আয়ারল্যান্ড প্রভৃতি কয়লাহীন দেশে ইহা রন্ধনশালায় ব্যবহাত হয়।

ব্যবহার Uses —কয়লা প্রধানতঃ জনলোনি হিসাবে শিলেপ ও গৃহকার্যে বাবহাত হয়। তাহা ছাড়া আধ্নিক বৈজ্ঞানিক প্রথায় বিটুমিনাস্ জাতীয় কয়লাকে কোক-চুক্লীতে (Coke Oven) রাখিয়া কোক প্রশ্তুত করিবার সময় গ্যাস, আলকাতরা, পিচ, স্যাকারিন, আমোনিয়াক্যাল লিকব, নাপেথ্যালিন, ক্রিয়োজোট, গশ্ধক প্রভৃতি উপজাত দ্রব্য গাওয়া শয়। কয়লাব গ্যাস শহর আলোকিত করে। ইহা জনলানি হিসাবেও ব্যবহাত হয়। আলকাতরা গৃহনিমাণে এবং পিচ রাস্ত্যানিমাণে প্রয়োজন হয়। স্যাকারিন অভ্যন্ত মিল্ট এবং চহা চিনির পরিবতে ব্যবহাত হয়। জ্যামোনিমানকাল লিকর হইতে শত শত রাসায়নিক পদার্থ প্রশ্তুত হয়। ক্যামোলিন কটিনিবারণে ব্যবহাত হয়। ক্রিয়োজোট ঔষধ প্রশ্তুত করিতে প্রয়োজন হয়। ক্রলা হইতে রং ও বিশেফারক সামগ্রীও পাওয়া যায়। ক্রলা হইতে এই সকল উপজাত দ্রব্য বাহির না করিয়া রেলগাড়ি, জাহাজ ই চ্যাদিতে নোজাম্বাজ এই কয়লা ব্যবহার করিলে এই স্বৃক্ত উপজাত দ্রব্য নন্ট হইয়া যায়। ইহা জাতির পক্ষে খ্রুই ক্ষতিকারক।

প্রধান উৎপাদক দেশসমূহ (1'rincipal Producing Countries)—প্রথিবীর মোট স'গত কয়লার পরিমাণ প্রায় ৭,০৯,৭৫৫ কোটি মেট্রিক টন। ইহা দারা আরও প্রায় ২,০০০ বংশর কয়লার কাজ চলিবে। কিশ্তু ভালো কয়লার পরিমাণ খাব বেশী নহে। স্ক্ররাং উৎকৃত শ্রেণীর কয়লার উল্ভোলনে সংযম রক্ষা না করিলে সরবরাহ শীঘ্রই কমিয়া যাইবে।

भ्रीधवीत क्यमा छेरभावन- ১৯৮৪

সোঃ রাশিয়া														
মাঃ যুক্তরাণ্ট্র	48	22	୬୧	33	"	37		<u>রিটেন</u>	22	33	95	,	37	13-
চান	99	>>	00	57	17	22	-	অংশ্বীলয়া	2	11	GA	33	>>	17
পোল্যান্ড								পঃ জামানী						
ভারত	20	7)	65	,,,	93	57		চেকো শ্লোভা	কয়া	2 "	৬৯	59	99	>>

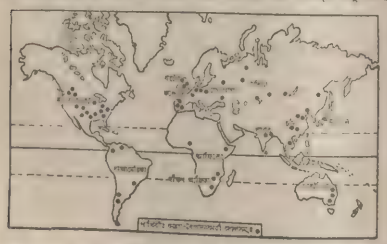
Source: U. N. O. Monthly Bulletin of Statistics, March, 1985

শ্বাভিয়েত রাশিয়া—কয়লা উত্তোলনে সোভিয়েত রাশিয়া (U.S.S R) বর্তমানে প্রথম স্থান অধিকার করে। এখানে সন্তিত কয়লার পরিমাণ প্রায় ৯৯,৮০০ কোটি মেঃ টন; কিম্তু বিপ্লবের পর্বে এখানে সামান্য পরিমাণ কয়লা উত্তোলিত হইত।

বর্তমানে ইহার উৎপাদন প্রায় দশগুণে বাড়িয়া গিয়াছে। সোভিয়েত রাশিয়ার ক্য়লা উৎপাদন বর্তমানে প্রথমীর মোট উৎপাদনের শতকরা ৩০ ভাগ; ইহার মধ্যে শিলানাইট ক্য়ধার পরিমাণ মোট উৎপাদনের এক-চতুর্বাংশ। এই উন্নতির মলে রহিয়াছে এই দেশের সমাজতাশ্রিক পরিকলপনা ও থানতে আধ্রনিক বন্তপাতির বাবহার। এথানকার ভোনেংক্র অন্তলে সর্বাপেক্ষা বেশী (৪০) ক্য়লা পাওয়া বায়। এই ক্য়লা দক্ষিণ সোভিয়েত রাশিয়ার শিলেপাল্লমনে যথেও সহায়তা করিয়াছে। কুজনেংক্র অন্তলে এই দেশের বাহত্তম ক্য়লার্থান অবাস্থত। এখানে স্বাপ্তিমা বেশী ক্য়লা বিদামান; কিন্তু শিলপাল্লল দরে থাকায় কিছুদিন প্রেও এখানে বেশী ক্য়লা উলোভ ইইত না। অন্যান্য ক্য়লার্থনি অন্তলের মধ্যে ইনেসি উপতাকা, কারাগান্ডা, মধ্বে ইউরাল্সে, ট্রান্স-ক্রেশাস রাভিভন্তক, ইর্ক্টক্র এবং পেটোরা, লীনা ও আমার নদীর উপতাকা বিশেষ উল্লেখযোগা। ১৯৮৪ সালে সোভিয়েও রাশিয়ায় ১৬ কোটি মেং টন লিগনাইট উৎপল্ল হইয়াছে।

শার্কিন যান্তরান্ত —এই দেশের সাজিত কয়লার পরিমাণ প্রায় ৩,৮৩,৮৬৬ কোটি মেট্রিক টন বর্তনানে করলা উৎপাদনে মার্কিন যা্তরান্ত (U.S.A.) প্রিথবীতে বিভাগি ছান অধিকাব করে। প্রিথবীর মোট উৎপাদনের শতকরা প্রায় ২৫ ভাগ করলা এখানে উজ্যোলিত হয়। দেশের নিম্নালিখিত তিনটি অঞ্চল প্রধানতঃ ক্য়লা পাওয়া যায় ঃ

আলালাচিয়ান পর্বত্যালার পশ্চিমাংশ—উন্তরে পেনসিলভেনিয়া হইতে দক্ষিণে আলাবামা পর্যন্ত বিষ্ঠ্ত সকল রাজ্যে প্রচুর আনেখনোয়াইট ও টংকৃণ্ট বিটুনিনাস্



করলা পাওয়া যায়। মার্কিন যান্তরাজ্যের মোট সরংরাহের শতকরা ৭০ ভাগ করলা এই অপ্তলে পাওয়া যায়। মধাভাগের সমতলভূমিতে কেন্টাকি, ইলিনয়, ইন্ডিয়ানা, কানসাস্য, মিসৌরী, নেরাফ্কা, আইওয়া, ডাকোটা প্রভাত রাজ্যে প্রচুর ক্য়লা উজ্ঞোল্ড হয়। বিক পর্বতমালার উত্তরে কানাডা সীমান্ত হইতে দক্ষিণে মেন্সিকো সীমান্ত পর্যন্ত করলাথনি কিতৃত। এই অগলে কলোরোডো রাজ্যে প্রচুর করলা পাওয়া যায়। এই অগলে কেশী লোক না থাকায় এখানকার থানসমূহ হইতে খ্ব কেশী করলা ভোলা যায় না। ইহা ছাড়া প্রশান্ত মহাসাগনীয় উপকূলে অবস্থিত রাজাসমূহে, আনাস্কার ও উপসাগরীয় উপকূল অগলেও করলার্থনি আছে। শোষাক অগলে লোনাইট কললা পাওয়া যায়। মাকি'ন যুক্তরাপ্রে ১৯৮৪ সালে ৪ কোটি ৬৭ লক্ষ্ণ মেঃ টন লিগনাইট উৎপন্ন হইয়াছে।

চীন প্রথিবরীর কয়লা উৎপাদনে চীন (China) বর্তমানে তৃতীয় খান আধিকার করে। চীনে সভিত কয়লার সম্ভাবা পরিমান ৯৯,৫৫৯ কেটি মেটক টন। চীনের অধিকাংশ কয়লা উৎকৃতি বিটুমিনাস্ শ্রেণীর। বিপ্লানের প্রেণি এই দেশে বংগরে মাত্র ১ কোটে ৮০ লক্ষ মেঃ টন কয়লা উজ্ঞোল করা হইত। কিংও বর্তমান চীন সরকার উৎকৃতি যাতপাতি বাবহার কার্য়া বংসরে প্রায় ৬৭৫ কোটি মেঃ এন কয়লা উর্যোলন করে। উত্তর পর্বে চীনের শান্সি, শেন্সি ও হালেটে অওপেই অধিকাংশ (৮৯%) কয়লা পাওয়া যায়।

পোধ্যা-ভ — উত্তর সাইলেশিয়া অভগেই এই দেশের মেটে উৎপ দনের শতকরা ৯০ ভাল কয়লা পাওগা যায়। এক সময়ে এই অভল জামানীর করভলগত ছিল। কয়লা উৎপাদনে বতুমানে এই দেশে চতুর্থ ছাল অধিকার করে।

विराहेन-कशना डिल्लामाना विराहेन United Kingdom) वर्डभारत मञ्जम चान र्यायकात्र करत् । हीन ७ श्रामाएएडव छेरभानन वांच्या याख्याय तिछोलन श्वान নীতে নামিয়া পিয়াছে। কয়লা ও লোখেনি কাছাকাছি থাকায় এবং খনিসমূহ সম্প্রের তীবৰতী অন্তলে অবস্থিত ইওমায় এখানে কয়লা উল্লেখন সহস্থসাধা হইষ,ছে ৷ এখানে ১৯১৭ সালে क्यमान्त्रिय छ। शेयकरण क्या व्या । बार्शिकरणा श्रद आध्यान যাশ্রপাতির সাহায়ে। বিটেনের ক্ষলা উল্লেখন পার্ধতির অনের উল্লেভ ইইনাছে। व्यथारन क्षमान : रिकां क्यमार्थन व्यवन व्यक्त व्यक्ति । स्थादेन भवंड व्यवन - वार् প্রতির প্রে'াণ্ডে নদ্ধার্লা, ৬, ডার্ডাম, ইফ্র'লায়ার, ভাবি'শ্লার এবং निरिश्मणातात्र योन अवन कार भारत्मान्त्य नाम्हासामान अ कोल्लाङ्गासाम वीन काम विक्रित्त प्राप्ते देशम मानव मानवता ५० जात कामा भारता भारता वारे অন্যালর বস্তা ও প্রদান বিচপ এবং ইস্পাত ও ভাহাক্ত-বিনাপ্রিদপ স্থানীয় ক্রপার উপর বিভারণীল। স্ক**ল্লান্ডের মধাবতী অন্তল**—আয়ালোয়ার, ফাইকণ মার **ও** লানাক শায়ার এখানকার প্রধান কংলাগনি অভ্যা। এগনকার হৃদ্ধ : ও জ হাজ নিমাণ শিক্স এই অঞ্জের করলার সাহায়ের গাড়েয়া উঠিয়াছে। ভরেল্ল অঞ্স-छेनः ও मध्यम् अस्ताना यकाम अहत कराना भागसा मास । व निभान कराना व्यक्तिरण क्र शाक भद्रवदार कवा रूप अवर द्रश्वांन कदा रूप ।

ভারত —বর্তমানে কয়লা উৎপাদনে ভাবত পশুস ম্বান লাভ কবিদায়ে । বিস্কৃত বিবরণের জনা 'ভারত' অংশে 'বানজ সম্পর' ৪ন্টানা ।

দক্ষিণ আফ্রিকা—ক্রালা উৎপাদনে দক্ষিণ অক্সিমার অগ্রমাত লক্ষা করিবার মত। দক্ষিণ আফিকা সম্মেলনের নাটাল ঐপ্পতাল ও অন্তর্গীপ প্রাসাংশ ক্রলা পাওয়া যায়। এই দেশ বর্তমানে কয়লা উৎপাদনে মাঠ ধ্বান অধিকার কাব্যাছে। পশ্চিম জার্মানী—পশ্চিম জার্মানীর রাচ, সার ও অ্যালস্যাসি অণ্ডল এবং পর্ব জার্মানীর সাাক্ষনী অণ্ডল প্রচুর কয়লা উত্তোলিত হয়। দিতীয় মহায়্দেধর পর জার্মানীর কয়লা উত্তোলনে বিদ্ন ঘটে, কিন্তু এখনও কয়লা উৎপাদনে পশ্চিম জার্মানী প্রিবীতে নবম স্থান অধিকার করে।

আন্দেরিলয়া—এই মহাদেশের কুইন্সল্যান্ড ও নিউ সাউথ ওরেল্সে যথেণ্ট করলা পাওয়া যায় । কয়লা উৎপাদনে বর্তমানে অন্টেরিলয়ার স্থান ঋণ্টম।

জাপান — কিউসিউ ও হোকাইটো দীপে অধিকাংশ করলা পাওয়া যায়। এখানকার কয়লা সাধারণতঃ নিমুশ্রেণীর। অভ্যন্তরীণ চাহিদার তুলনায় এখানকার উৎপাদন খ্বই কম। জাপানে সঞ্জিত কয়লার পরিমাণ প্রায় ৭৯৭ কোটি মেঃ টন।

ফান্স – চাহিদার তুলনায় ফ্রান্সের কয়লা উৎপাদন অনেক কয়। এখানকার কয়লাথানসমূহে বিভিন্ন স্থানে ছড়াইয়া আছে। উত্তর ফ্রান্সের ডোভার প্রণালী হইতে
জামনির সীমান্ত পর্যন্ত বিস্তৃত খনিসমূহে সবাপেক্ষা বেশী কয়লা পাওঃ। যায়।

চেকোশ্লোভাকিয়ার বোহেমিয়া ও মোরাভিয়া অগুলে, বেলজিয়ামের সেশ্বার মিউজ অগুলে এবং কানাভার নোভাস্কোসিয়া ও রকি পর্বভিমালায় প্রচুর কয়লা পাওয়া যায়।

ব্যবহারকারী ও ব্যবসায়ী (Consumers and Traders)—বিভিন্ন দেশের উৎপন্ন কয়লার অধিকাংশই দেশের অভ্যন্তরীণ চাহিদা মিটাইতে বায় হয়। যাহারা অধিকমাত্রায় কয়লা উৎপাদন করে, তাহারা কিছু পরিমাণ কয়লা রপ্তানি করিতে পারে। বিটেন কয়লার রপ্তানি বাণিজ্যে প্রথম স্থান অধিকার করে। মার্কিন যুত্তরাণ্ট্র, ভারত, চেকোঞ্লোভাকিয়া, পোল্যাশ্ড, দঃ আফ্রিকা এবং অস্ট্রেলিয়াও কয়লা রপ্তানি করিয়া থাকে। ফ্রাশ্ন, ইটালি, সুইডেন, পাকিস্তান, বাংলাদেশ, কানাডা ও জাপান কয়লার প্রধান আমদানিকারক দেশ।

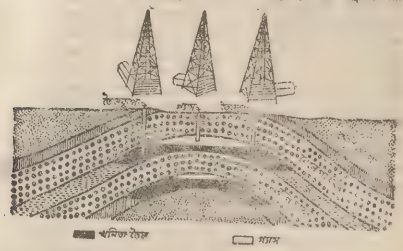
ু প্ৰনিজ তৈল (Petroleum)

ভূগভ'ন্থ শিলান্তরের মধ্যে খনিজ তৈল সণিত থাকে। ইহা এক প্রকার সামানিক প্রাণীর (Forra-meniferra নির্যাস বলিয়া অনেকে মনে করেন। শিলার ভিতরে এই প্রাণীর দেহ পচিয়া তৈল বাহির হয়। শিলামধ্যন্ত জলের সহিত এই তৈল মিশিয়া একন্থান হইতে অন্যন্থানে প্রবাহিত হয়। ভঙ্গিল শিলান্তরের উপরের ভাঁজে আসিয়া এই তৈল সণিত হয়। বৈজ্ঞানিকগণ শশ্বতরক্ষের মাধ্যমে এই তৈলের সন্ধান পান এবং পরে নল বসাইয়া তৈল উত্তোলন করা হয়। শিলান্তর হইতে সংগৃহীত হয় বলিয়া এই তৈলকে শিলা তৈলও (Rock Oil বা Mineral Oil) বলা হয়।

বাবহার Uses —খনি হইতে এই তৈল অপরিস্তৃত অবস্থার পাওরা যায়। ইহা দেখিতে তরল পাঁকের মত। ইহার রং কালো অথবা পিঙ্গলবণের হইয়া থাকে। এই তৈল শোধন করিয়া বিভিন্ন প্রকার জিনিস পাওয়া যায়। ইহার মধ্যে গ্যাসোলিন বা পেটোল, কেরোগিন, গ্যাস, রুন্যাপথা, এ্যাসফাল্ট বা পিচ, প্যারাফিন বা মোম প্রভৃতি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। পেটোল বর্তমান যুগে একটি অতি প্রয়োজনীয় সামগ্রী। ইহা সহজদাহা এবং কয়লা অপেক্ষা পরিজ্ব। মোটরগাড়ি, জাহাজ, বিমানপোত ও বিভিন্ন শিলেপ ইহা জনালানি হিসাবে ব্যবহৃত হয়। রন্ধনকারে ও বিভিন্ন শিলেপ গ্যাস ব্যবহৃত হয়। এই গ্যাস হইতে কৃষ্ণ অঙ্গার (Carbon Black) বাহির করিয়া রং, কালি প্রভৃতি প্রন্তুত হয়। কেরোসিন প্রধানতঃ পদ্ধী অঞ্চলে গৃহে আলোকিত করিতে এবং যন্ত্রপাতি পরিক্ষার করিতে ব্যবহৃত হয়। রাস্ত্রা প্রস্তুত করিতে পিচ প্রয়োজন। এইভাবে খনিজ তৈল হইতে উন্ভূত বিবিধ সামগ্রী মান্ব্রের বিভিন্ন প্রয়োজনে ব্যবহৃত হয়।

থনিজ তৈল প্রধানতঃ শক্তিসম্পদ ও পিচ্ছিলকারক পদার্থ হিসাবে ব্যবস্থত হইলেও থনিজ তৈলের নানাবিধ উপজ্ঞাত দ্রব্য বিভিন্ন ভাবে ব্যবস্থত হইয়া থাকে। থনিজ তৈল পরিশোধনের সময় যে গ্যাস বাহির হয়, তাহা হইতে প্রস্তৃত নানাবিধ রাসায়নিক দ্রব্য, কৃত্রিম রবার, কৃত্রিম সার, প্লাস্টিক, বিস্ফোরক দ্রব্য প্রভৃতির প্রস্তৃতকার্যে ব্যবস্থত হয়। প্রসাধন দ্রব্য, রং, বানিশা, কটিনাশক ঔষধপত্র, কালি, ফিল্ম, প্রোটিন সম্শুধ খাদ্যদ্রব্য প্রভৃতির উৎপাদন কার্যেও থনিজ তৈলের ব্যবহার দিন দিন বৃশ্ধি পাইতেছে।

খনিজ তৈলের ব্যবহার প্রণালী হইতে দেখা যায় যে, ইহা মান্মের অত্যন্ত প্রয়োজনীয় জিনিস । সেইজন্য মান্য তৈলের সম্ধান পাইলেই সেখানে ছুটিয়া যায়।



ভূগভে খনিজ তৈল ও গ্যাসের অর্বান্থতি ও উহাদের উত্তোলন

মধ্যপ্রাচ্যের তৈলখনির উপর বিটেন ও মার্কিন ঘ্রুরাণ্ট্রের কর্তৃত্ব স্থ্রবিদত। মধ্য-প্রাচ্যের তৈলখনিসম্ভের সহিত এখানকার অর্থানীতি ও রাজনীতির সম্পর্ক বিদ্যমান। ইরানের স্বার্থে ইহার তৈল শিলপকে জাতীরকরণ করিবার জন্য সেখানকার তদানীন্তন মোসাদেক সরকারের পতন ঘটিয়াছিল। বিটেনে কোনো তৈলখনি না থাকিলেও তাহারা প্থিবীর তৈলের আন্তর্জাতিক বাজার বহুলোংশে নিয়ম্বাণ করে।

প্রধান উৎপাদক দেশসমূহ (Principal Producing Countries)—পূথিবীর সঞ্জিত খনিজ তৈলের পরিমাণ প্রায় ৮,৬০০ কোটি ব্যারেল। (সাধারণতঃ ১ व्यादिल = दे स्मिष्ठिक हैन)। देशांत म्राथा छेखत ও मिक्का आस्मितिकांत भठकता ८ छात्र ध्वा भावाता भठकता ८८ छात्र देलन मिक्छ आह्य दिल्ला अन्यान कता श्र । विश्वित प्राप्ता मिक्का देखला अतिमान कता श्र । विश्वित प्राप्ता मिक्का देखलात अतिमान करेता मिक्का प्राप्ता मिक्का प्राप्ता मिक्का देखलात अतिमान कर्ना है । विश्वित प्राप्ता मिक्का देखलात स्वाप्ता मिक्का देखलात है । विश्वित प्राप्ता मिक्का देखलात है । विश्वित ।

তৈল উৎপাদক অণ্ডলগৃলিকে চারিটি বৃহৎ বলয়ে ভাগ করা যায়—(১) উত্তর ও দক্ষিণ আমেরিকা (১০% মার্কিন যুক্তরাণ্টের অধিকারে), (২) সোভিয়েত রাশিয়া, রোমানিয়া, ফ্রান্স, (৩) মধাপ্রাচ্য 'মার্কিন যুক্তরাণ্ট্র ও বিটিশ অধিকারে), (৪) দক্ষিণ-পর্বে এশিয়া ও সূদ্রে প্রাচ্য—ভারত, ব্রহ্মদেশ, ইন্দোনেশিয়া, চীন, ফরমোসা, সাথালিন বীপ, ভাপান ও সোভিয়েত রাশিয়ার ব্লাডিভদ্টক অণ্ডল। ব্রহ্মদেশের ও ভারতের প্রাতন তৈলখনি এখনও বিটেনের করতলগত।

প্ৰিবৰীর মোট খনিজ তৈল উৎপাদন-১৯৮৪

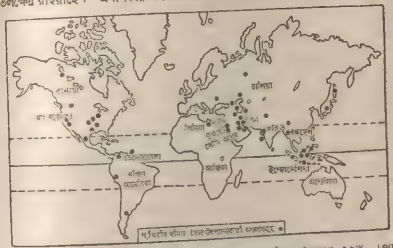
														-
সোঃ রাশিয়া	45	কোনি	g Ro	লক	মেঃ	छेन		কানাডা	6	दर्गारि	68	লক্ষ	য়েঃ	जेन
মাঃ যুক্তরাষ্ট্র	85	95	৬০	39	19	37		ইম্পোনেশিয়া	৬	13	65	91	3.7	13
সৌদি আরব	20	34	OA	19	79	39	1	নাইজেরিয়া	ĕ	22	७४	95	53	12
মে ক্রিকো	\$8	99	२५	34	25	21	1	আঃ আমীরশা	হী	¢ "	09	9.7	3.7	>9
ইরান	25	20	84	30	ID.	20		কুওয়েট	¢	53	२४	19	91	33
'ব্রিটেন	22	22	OA	.20	.19	29		निविद्या	8	25	20	22	23	22
চীন	50	19	60	19	79	77		ইরাক	8	39	00	22	39	93
ভেনেজ্য়েলা	۵	99	OG	31	53	29	1	কাতার	2	19	১৬	34	19	12
											_		-	

Source : U. N. O. Monthly Bulletin of Statistics, March, 1985.

সোভিয়েত রাশিয়া (U. S. S. R.)—এই দেশ বর্তামানে খনিজ তৈল উৎপাদনে প্রথম ছান অধিকার করে। প্রথম মহায্যাধর সময়ে এই দেশকে তৈল আমদানি করিতে হইত। সমাজতাশ্চিক শিলপায়নের ফলেই বর্তামান অগ্রগতি সম্ভব হইয়াছে। বিপ্লাবের প্রের্থ এই দেশের তৈলখনিগালি বিদেশী শক্তির অধীনে ছিল। এই দেশের উল্লেখযোগ্য তৈলখানগালি বিয়ালখিত অগুলে অবস্থিতঃ

১) ককেশাস-কাশিপায়ান তৈলখনি অগল—বাকু, গ্রন্থনী ও মাইকপ প্রধান তৈলকেন্দ্র। কঞ্চনাগরতীরস্থ বাটুম এবং কাশিপায়ান সাগরতীরস্থ বাকু বন্দরে বৃহত্তম তৈল-শোধনাগার রহিয়াছে। উভয় বন্দর তৈলের নল দারা এবং রেলপথ দারা যান্ত । সোভিয়েত রাশিয়ার মোট উভোলনের ৫০ । এই অগল সরবরাহ করে। (২) ভলগাইউরাল তৈলখনি অগল— এই তৈলখনি উখ্টো হইতে স্টার্রালটামাক্ পর্যন্ত বিস্তৃত। ইউরালস অগলের "উফা" তৈলক্ষেত্র এত বেশনী প্রাসম্প্রলাভ করিয়াছে যে, ইহাকে 'দিত্তীয় বাকু' বলা হয়। সোভিয়েত রাশিয়ার মোট উৎপাদনের ৪৪% এই অগল সরবরাহ করে। (৩ মধ্য এশিয়া অগলে কাজাক, তুক'মেন কির্মাছজ ও ব্যারায় তৈলক্ষেত্র রহিয়াছে। প্রথানকার উৎপাদন বেশনী নহে। এই দেশের উৎপাদনের মোট ৫৬ এই অগল সরবরাহ

করে। (৪) সদ্ধ প্রাচ্য অঞ্চল—সাথালিন, কামচাটকা ও আমনুর উপত্যকার তৈলকের রহিয়াছে। এখানকার উৎপাদন এ দেশের মোট উৎপাদনের মার ১%।



মার্কিন ম্রেরাণ্ট (U.S.A.,—প্থেবরির মোট সণিত তৈলের ২২% প্রোর ২,৯০০ কোটি ব্যারেল। মার্কিন য্রেরাণ্টের ভূগভে রহিয়াছে। তৈল উৎপাদনে প্রের্ব প্রথম স্থান অধিকার করিলেও বর্তমানে এই দেশে দ্বিতীয় স্থান অধিকার করে। এই দেশের বহু অণলে তৈলখনি আছে। তম্মধ্যে নিম্নালিখিত অণলগালি বিশেষ উল্লেখযোগ্য ঃ

(১) আপালাচিয়ান পর্বত অঞ্জ-নিউ ইরক' হইতে দক্ষিণে টেনেসী পর্যস্ত তৈলক্ষেত্র প্রসারিত। এক সময় মার্কিন যুক্তরাণেট্র ৯৫% তৈল এই অঞল হইতে উত্তোলিত হইত। (২) ইলিনয়-ওহিও লিমা-ই-িডয়ানা অগুল —এই অগুলে প্রচুর তৈল খনি রহিয়াছে। লিমা বিখ্যাত তৈলকেন্দ্র। এখানে বিরাট তৈল শোধনাগার রহিয়াছে ; পাইপ লাইন খারা ইহার সহিত বিভিন্ন শিলপকেন্দের যোগসাধন করা হইয়াছে। কানাভার চাহিদা মিটাইবার জন্য এই তৈল কানাডায় এবং অন্যান্য দেশে প্রেরিত হয়। (०) (ऐक्सान्-काननान्-अकनाहामा-न्हे निम्नाना-आनकाननान अथन वा मधा महारम्भीत অঞ্স—পৃথিবীর স্ব'ক্ছং তৈলখনি এই অঞ্লে অবস্থিত। মার্কিন যুক্তরাণ্টের মোট উত্তোলনের ৫০% এই অণ্ডল সরবরাহ করে। পরে টেক্সানে কমপক্ষে ২৫,০০০ তৈলকুপ রহিয়াছে এবং কয়েকটি আখ্নিক বৃহৎ লোধনাগার রহিয়াছে। জাতিক খ্যাতিসম্পন্ন ক্যালটেক, স্ট্যাম্ডার্ড ভ্যাকাম প্রভৃতি সংস্থা এখানে তৈল উত্তোলন, পরিশোধন এবং সরবরাহের কার্যে লিপ্ত আছে। (৪ উপসাগর অঞ্চল —টেক্সাস ও লুইনিস্যানার তৈলক্ষেত্র উপসাগরীয় অণ্ডলে প্রসারিত রহিয়াছে। নিউ অর্রাল্য় ও গ্যালভেষ্টনে তৈল শোধনাগার রহিয়াছে। এখান হইতে তৈল রপ্তানি হয়। (৫) বুকি পর্বত ও ক্যালিফোনিয়া অঞ্জ-রিক পর্বতের পাদদেশে প্রচুর তৈল সাঁগত আছে বলিয়া অনুমিত হইলেও প্রামানায় উত্তোলনকায এখনও বাকী। ক্যালি-ফোর্নিয়ার লস্এঞ্জেলস্ হইতে সান জোয়াকিন উপত্যকা পর্যস্ত তৈলক্ষেত্রগ্রাল বিস্তৃত। যে মার্কিন নৌবহর এশিয়া মহাদেশের প্রশান্ত মহাসাগরে ও ভারত মহাসাগরে টহল দিতেছে তাহার প্রধান তৈলরসদ ক্যালিফোর্নিয়া সরবরাহ করে।

মার্কিন য্তরাণ্টের শোধনাগারগৃলি যে সকল রাজ্যে স্থাপিত, সেই সকল রাজ্যে পেট্রোলয়ামকে ভিত্তি করিয়া বিরাট ও ব্যাপক রসায়ন শিলপ (Petro-Chemicals) গড়িয়া উঠিয়াছে। লক্ষ্য করিবার বিষয়, আধকাংশ শোধনাগার মার্কিন যুত্তরাশ্বের উত্তর-পর্বে উপকুলে অবস্থিত। তবে বর্তমানে উত্তর-পশ্চিম উপকুলেও শোধনাগার স্থাপনের বিশেষ ঝেকৈ দেখা যায়। বাজারের নৈকটা, অপরিশোধিত তৈল আনিবার স্থাবিধা এবং মার্কিন যুত্তরাণ্টের বিভিন্ন কেন্দ্রে দুত্ত সরবরাহ প্রভৃতির উপর ভিত্তি করিয়া শোধনাগারগুলির বিন্যাস হইয়াছে।

মধাপ্রান্তের তৈলখনিবন্ধ (Oilfields of the Middle East) হইতে প্রচুর তৈল উত্তালিত হইলেও এই সকল তৈলখনির অধিকাংশের মালিকানা রহিয়াছে অ্যাংলো-মার্কিন গোষ্ঠীর হাতে। মার্কিন যুত্তরাষ্ট্র, রিটেন, ফরাসী ও ডাচ তৈল কোম্পানীর অধীনে এখানকার তৈল উত্তোলিত ও পরিশোধিত হয়। প্থিবীব্যাপী সাম্রাজ্যবাদ্বিরোধী আন্দোলনে সন্তম্ভ হইয়া এই দেশগর্ভাল মধ্যপ্রাচ্যের তৈলখনি হইতে প্রতু স্বাপিক্ষা বেশী তৈল উত্তোলন করিয়া লইয়া যাইতেছে।

সৌদ আরব (Saudi Arabia) — এই দেশের হাসা প্রদেশে তৈলখনি রহিয়াছে। তৈল উৎপাদনে এই দেশ ১৯৭৮ সালে তৃতীয় স্থানের অধিকারী হইয়াছে। মার্কিন যুক্তরাণ্টের স্ট্যান্ডার্ড অয়েল কোম্পানী ৬০ বংসরের লীজে এই দেশের তৈলখনি তত্বাবধান করে। দাহরানে মার্কিন যুক্তরাণ্টের অথে শোধনাগার স্থাপিত হইয়াছে। অধিকাংশ তৈল বাহ্রীন স্থীপে বৃহৎ শোধনাগারে শোধিত হয় এবং বিশালকায় তৈলবাহী জাহাজ মারফত মার্কিন যুক্তরাণ্টে পাঠানো হয়।

ইরাক (Iraq)—ইরাকের কারকুক্, খানাকিন ও মোসাল অণ্ডলে অধিকাংশ তৈলখনি রহিয়াছে। কারকুক্ প্থিবী-বিখ্যাত তৈলখনি অণ্ডল। ইহার আয়তন ১১২ বর্গ কিলোমিটার। পাইপ লাইন কারকুক্ হইতে হাডিথা (ইউফেটিস নদীর উপর) এবং সিরিয়া সীমান্ত অতিক্রম করিয়া দুই ভাগে বিভক্ত হইয়া চিপলি ও হাইফা বন্দরে গিয়াছে। তৈলখনিগালি রিটিশ পরিচালনায় ও মালিকানায় গঠিত 'ইরাক অয়েল কোম্পানী' তত্বাবধান করে। ১৯৭২ সালের জনুন মাসে এই কোম্পানীটি ইরাক সরকায় জাতীয়করণ করিয়াছেন।

ইরান (Iran)—এই দেশের সণিত তৈলের পরিমাণ ১৫০ কোটি ব্যারেল এবং মস্জিনই স্থলেমান, আঘাজারি, লালি, গার্চপরন, নাফত্-সামিদ্ ও হাল্ত্কেল এই দেশের উপ্রেথযোগ্য খনি অন্থল। তৈল উৎপাদনে এই দেশ পশুম স্থান অধিকার করে। এই দেশের আবাদানে প্থিবীর সর্ববৃহৎ তৈল শোধনাগার অবস্থিত ও এইটি প্থিবীর তৈল রপ্তানির বৃহত্তম বন্দর। খনিগালির সহিত পাইপ লাইন দারা আবাদান ঘ্রা। ১৯৬১ সালে ডঃ মোসাদেকের আমলে তৈল উত্তোলন শিল্পের জাতীরকরণ হইলেও পরবৃতিকালে প্নরায় রিটিশ স্বার্থ প্রোমান্তায় রক্ষা করিবার ব্যুক্তা করা হয়। ১৯৭৯ সালে প্নরায় তিল শিলেপর জাতীরকরণ ইইয়াছে।

কুওয়েট (Kuwait, ও লিবিয়ার (Libya) তৈলক্ষেত্রগালি আংলো-মার্কিন তৈল কোম্পানীর মালিকানার পরিচালিত হয়। খনিগালি খ্ব গভীর নহে। উভোলন খরচ কম। কাতার (Qutar) ও বাহ রীন-এ (Bahrain) অ্যাংলো-মার্কিন তৈল কোম্পানীর তত্ত্বাবধানে প্রচুর তৈল উজোলিত হয়। ইহা ছাড়া মিশর ও আলজেরিয়ায় তৈল পাওয়া যায়। সংয্ত আরব প্রজাতশেরর (মিশর) রাস ঘারিব ও অন্যান্য অগুলেও তৈল পাওয়া যায়।

ভেনেজ্মেলা (Venezuela) এই দেশ এককালে খনিজ তৈল উত্তোলনে প্রথিবীতে বিতীয় স্থানের অধিকারী ছিল; বত'মানে ইহা অণ্টম স্থান অধিকার করে। মারাকাইবা পর্য'হক ও অরিনকো নদীর অববাহিকা অগুলে তৈলখনিগালি বিদ্যমান। এই সকল তৈলক্ষেত্রে মার্কিন যুক্তরাণ্টের অর্থ এবং মালিকানা রহিয়াছে। তৈলবাহী জাহাজে করিয়া অপরিশোধিত তৈল আর্বা ও কারাকাও বন্দরে আনা হয়; সেধানে মার্কিন যুক্তরাণ্টের অর্থ স্থাপিত তৈল শোধনাগার রহিয়াছে।

কানাভার (Canada) আলবার্টা প্রদেশের এডমন্টনের নিকট শাসকাচুয়ানে ও টার্নার উপতাকা অগুলে প্রচুর তৈল পাওয়া যায়।

মৌরকোর (Mexico) উপসাগর অগুলেই তৈলক্ষেত্রগালি রহিয়াছে। অনেক ক্ষেত্রে মার্কিন যুক্তরাণ্টের মালিকানায় এইগালি পরিচালিত হয়। ট্যাম্পিকো হইতে তৈলবাহী জাহাজে এখানকার তৈল মার্কিন যুক্তরাণ্টে অবস্থিত তৈল শোধনাগারে লইয়া যাওয়া হয়। এই দেশ তৈল উৎপাদনে চতুর্থ ম্থান লাভ করিয়াছে।

রোমানিয়ার (Romania) কাপে থিয়ান পর্বতের পাবে দানিয়াব নদীর মধ্য অববাহিকায় তৈলক্ষেত্র বিরাজমান। ডামাবোরিজা উপত্যকা, পারহোভা, বা্লান্ ও বাকাউ-এ তৈলক্ষেত্র রহিয়াছে। সমাজতাশ্তিক বিন্যাপের ফলে উৎপাদন ও শোধন ব্যবস্থা উল্লত হইয়াছে। সোভিয়েত বিশেষজ্ঞ ও কারিগারের সাহাধ্যে নতেন নতেন তৈলখনি আবিশ্বত হইডেছে।

দক্ষিৰ-প্রব এশিয়া (South-East Asia)—এখানকার তৈলখনিগ্রালর অধিকাংশই ইন্দোনেশিয়া, রন্ধানশ, ভারত, চীন ও জাপানে অবস্থিত। ইন্দোনেশিয়ার স্থানা দ্বিপে রনতান্, লিরিক, দিজাম্বি ও তালন্দ অগুলে তৈল উন্ডোলিত হয়। শোধনাগারগর্নল রহিয়াছে পলেমবাঙ্গ ও পাণ্কালন রান্ডানে। জাভার স্থরাবায়া, বোনিও দ্বীপের সংসং ও তারাকান, সারাপ্তয়াকের সোরিয়ার এবং বোরেলী দ্বীপে তৈল উন্ডোলিত ও পরিশোধিত হয়। জাপানের হন্স, দ্বীপে আকিটা, নীগাটা ও নীত্রসপ্রনামক স্থানে তৈলখনি রহিয়াছে। হোকাইডো দ্বীপে মাস্থহারো, মুরোরান ও গার্গোয়াতে তৈল পাওয়া যায়। শোধনাগার রহিয়াছে নীগাটা, ম্বোরান, টুর্মি, ফুনাকানা ও কাজিয়াজাকি অগুলে। জাপানের চাহিদা অনেক বেশী। সেইজনা বিদেশ হইতে বিশেষতঃ মার্কিন যুক্তরাণ্ট হইতে প্রচুর তৈল এখানে আমদানি করা হয়।

ব্রশ্বদেশের ইরাবতী নদীর উপত্যকায় প্রচুর তৈল পাওয়া যায়। পাকিন্তানের পাঞ্জাবে ও বেলনুচিস্তানে, ভারতের ডিগবর অগুলে, গা্লুরাটে ও বোশ্বাই বন্দরের নিকটে সমন্দ্রের তলায় এবং চীনের কানসা, লায়োনিং, ছেচুয়ান, সিংকিয়াং ও শেনসি প্রদেশে তৈল পাওয়া যায়। এই দেশ বর্তমানে তৈল উৎপাদনে সপ্তম স্থান অধিকার করে।

ব্যবহারকারী ও ব্যবসায়ী (Consumers and Traders)—মার্কিন যান্তরান্টের প্রচুর তৈল উৎপল্ল হইলেও মেক্সিকো, ভেনেজা্রেলা প্রভৃতি দেশ হইতে এখানে প্রচার অপিনি প্রান্ত থানিজ তৈল আমদানি করা হয়। এই সকল তৈল পরিপ্রান্ত করিয়া বিদেশে রপ্তানি করা হয়। এই দেশের অভ্যন্তরীণ চাহিদা অনেক বেশী। সেইজন্য মোট উৎপাদনের তুলনায় মার্কিন যান্তরান্ত্রী খাব কম তৈল রপ্তানি করে।

ভেনেজন্মেলা, মোক্সকো, ইরান, ইরাক, সোদি আরব, সোভিয়েত রাশিয়া, রোমানিয়া, কলম্বিয়া, ব্রহ্মদেশ, ইন্দোনেশিয়া, বাহারিন প্রভৃতি দেশ প্রচুর তৈল রপ্তানি করিয়া থাকে। বিটেন, কানাডা, ফাম্স, জার্মানী, ইটালি, নেদারল্যাম্ডস,

ভারত প্রভৃতি দেশ প্রধান আমদানিকারক।

জলবিদ্যুৎ (Hydro-electricity)

বিদ্যুংশান্ত (Electric Power)—প্রধানতঃ কয়লা, খনিজ তৈল, প্রাকৃতিক
গ্যাস প্রভৃতি জনালানি খনিজ ও জলপ্রোত হইতে বিদ্যুংশান্ত উৎপাদিত হয়। সম্প্রতি
কোনো কোনো দেশে আণাবক ও ভূতাপ শক্তির সাহায্যে বিদ্যুংশান্ত উৎপাদন করা
হইতেছে। বিদ্যুংশন্তি প্রধানতঃ দুইে প্রক্রিয়ায় উৎপান হয়ঃ কয়লা, খনিজতৈল,
প্রাকৃতিক গ্যাস প্রভৃতি জনালানি জনালাইয়া তাপ স্কৃতি করা হয়; এই তাপ বাংপা
স্কৃতি করে এবং এই বাংপের চাপে টারবাইন ঘ্রাইয়া যে বিদ্যুৎ উৎপান হয় উহাকে
ভাপবিদ্যুৎ (Thermal Electricity) বলে।

বাৎপীভবনের ফলে বাৎপীভূত জলকণা মেঘ স্থি করে; উহা হইতে বৃণ্টিপাত হয়। বৃণ্টির জল নদ-নদী স্থিত করিয়া অবশেষে সম্দ্রে মিশিয়া যায়। এই বারি-চক্র স্মর্গতাপের কল্যাণে চিরকাল সক্রিয় রহিয়াছে। জলের চাপ আছে। স্লোতের জলে চক্র রাখিলে তাহা চাপশন্তির ধাকায় ঘ্রিরতে থাকিবে। ডায়নামোয্ত টারবাইন জলস্রোত দারা চালাইয়া বিদ্যুৎ স্থিত করা হয়। ইহাকে জলবিদ্যুৎ বলে। এই শন্তির ক্ষয় নাই। ইহা প্রবহমান সম্পদ (Flow Resource)। জলস্রোত যতদিন থাকিবে, তাহার চাপকে বিদ্যুৎ উৎপাদনে ততদিন ব্যবহার করা যাইবে। নিম্নে জলবিদ্যুৎ স্বংধ আলোচনা করা হইল।

ব্যবহার (Uses)—জলবিদ্যুৎ উৎপাদন শিলপবিন্যাসের ক্ষেত্রে ছোটথাটো বিপ্লব সম্ভব করিয়াছে। বিকেন্দ্রীভবন ইহার প্রধান উন্দেশ্য। ইহার শিলপাত তাৎপর্য বংশুট । জলবিদ্যুৎ চালিত আলো, পাথা, রেডিও, টেলিভিশন, ফ্রীজ, বস্ত পরিন্দারক ও ইন্তি, টেপরেকডিং ও মাইক্রোফোন, রডফাস্টিং প্রভৃতি নানা নুতন সামগ্রী ব্যক্তিগত জীবনের প্রয়োজনের ধারাকে নুতন পথের সন্ধান দিয়াছে।

জলবিদ্যা প্রবহমান সম্পদ। উহার সরবরাহ কখনই কামবে না। জলবিদ্যাতের আবর্তান বায় (Recurring expenditure) খাবই কম। কারণ, এই বিদ্যাপ উৎপাদনের জন্য কোনো পৌনঃপর্যানক কাঁচামালের প্রয়োজন হয় না, শাধ্য মলোহীন জলের প্রয়োজন হয়। ইহার ফলে জলবিদ্যাং স্থলত মালো পাওয়া যায়। যে সকল জলের প্রয়োজন হয়। ইহার ফলে জলবিদ্যাং শান্ত একান্ত প্রয়োজন।

অ্যাল-মিনিরাম, কাগজ, তামশোধন, কাঁচ, রসায়ন, রাসায়নিক সার, মধ্যমাকৃতির

ইপ্পাত শিল্প, কুটিরশিল্প, চলচ্চিত্র শিল্প ও কান্ডাশিলেপ শক্তি হিসাবে জলবিদ্যুৎ বিশেষ গ্রেত্বপূর্ণ। কারণ, এই সকল শিলেপ স্কুলভ শক্তির প্রয়োজন। জলবিদ্যুতের দেশব্যাপী ব্যাপক সরবরাহের ফলে জনসংখ্যা ও বর্সাতর প্র্নবিন্যাস করা যাইতে পারে, যাহার ফলে জনাকীর্ণ অণ্ডলের নাগারক সমস্যা কমিবে এবং জনহীন অণ্ডলে ন্তন বসতি স্হাপন সম্ভব হইবে। বেকার সমস্যা দ্রীকরণের ক্ষেত্রেও দেখা যায় যে, গ্রামে গ্রামে যে সকল বেকার যুবক রহিয়াছে, বিকেন্দ্রীকৃত শিলেপ তাহাদের বেকারম্ব দ্র করা সম্ভব হয়। চাল-ছাটাই কল জলবিদ্যুতের সাহায্যে চলিতে পারে, বিভিন্ন রাজ্যের ঘরে ঘরে জলবিদ্যুতের সাহায্যে বহুকালের ঐতিহাপ্রণ কুটিরশিল্প উন্নতির পথে অগ্রসর হইতে পারে।

জলবিদ্যুতের একটি সমস্যা এই যে, ইহার উৎপাদনের প্রাথমিক থরচ অত্যন্ত বেশী: প্রচরুর মূলধন ও কারিগারি সাহায্য ছাড়া জলবিদ্যুৎ উৎপাদন করা কঠিন। তাহা ছাড়া প্রাকৃতিক পরিবেশ অনুক্ল না হইলে জলবিদ্যুৎ উৎপাদন করা সম্ভব নহে।

জলবিদান্থ উৎপাদনের ফলে আন্রাধ্যক অন্যান্য বহু উপকারও পাওয়া যায়। জলসেচ, বন্যানিয়ক্ত্ম মংস্য চাষ, ভূমিক্ষয়-নিবারণ প্রভৃতিও জলবিদান্থ-উৎপাদন কার্যক্রমের সঙ্গে হইয়া থাকে।

জলবিদ্যাং চিরস্থায়ী, কখনও উহার উৎপাদন বন্ধ হইবে না ; কারণ জল প্রবহমান সম্পদ।

জলবিদ্যুৎ-উৎপাদনের অন্কৃল পরিবেশ (Environment favourable for development of Hydro-Electricity)—জলস্রোতের বেগ হইতে জলবিদ্যুৎ উৎপন্ন হয়। এই বিদ্যুৎ উৎপাদনের জন্য অন্কৃল পরিবেশ প্রয়োজনঃ (ক) ভৌগোলিক বা প্রাকৃতিক পরিবেশ এবং (খ) অর্থনৈতিক পরিবেশ।

(ক) ভৌগোলিক পরিবেশঃ জলবিদারং প্রকৃতির দান। অনুকৃল ভৌগোলিক পরিবেশ থাকিলেই জলবিদারং উৎপাদন করা সহজ। নদীর উপর বিশালকায় বাঁধ দিয়া জলবিদারং উৎপাদন করিতে হয়: এজন্য প্রয়োজন অভিজ্ঞ ইঞ্জিনীয়ার ও প্রচ্ব ম্লধন। যে সকল দেশে ইহার অভাব আছে, সেখানে ভৌগোলিক পরিবেশ অনুকৃল থাকিলেও জলবিদারং উৎপান্ন হইবে না।

জলবিদানং উৎপাদনের জন্য নিম্নলিখিত ভৌগোলিক (প্রাকৃতিক) পরিবেশ প্রয়োজন :

- (১) কি পরিমাণ জল কতটা বেগে প্রবাহিত হইতেছে তাহার উপরই কি পরিমাণ শব্তি উৎপাদন করা সম্ভব হইবে তাহা নির্ভার করে। জলের পরিমাণ আবার নির্ভার করে ব্যক্তিপাত বা তুষারপাতের পরিমাণের উপর।
- (২) যে জমির উপর দিয়া জল প্রবাহিত হইতেছে তাহার ঢালের উপর জলের গতিবেগ নির্ভাব করে। জমি যত বেশী ঢালা, হইবে জলপ্রোত তত বেগবান্ হইবে। নির্যামত ভাবে সম-পরিমাণ বিদাং উৎপাদন করিতে হইলে সারা বংসর জলের প্রবাহ সমান থাকা প্রয়োজন।
- (৩) সাধারণতঃ দেখা যায়, যে নদী বরফ-গলা জলে পর্ট উহাতে সারা বংসর জল থাকে। যেখানে নদী বৃষ্টির জলে প্র্ট সেক্ষেত্রে বৃষ্টিপাতের প্রকৃতির উপর নদীতে নিয়মিত জলপ্রবাহ থাকিবে কিনা তাহা নির্ভার করে। নিরক্ষীয় অণ্ডলে সারা

উঃ মাঃ অঃ ভঃ ১ম—১২ (৮৫)

বংসর প্রায় সমানভাবে প্রচুর বৃদ্ধিপাত হয় বলিয়া এই অণ্ডলের নদীগৃলিতে সকল সময় প্রচুর জল পাওয়া যায়; ফলে এই সকল নদী হইতে নিয়মিতভাবে জলবিদ্যুৎ উৎপাদনের সম্ভাবনাও অধিক; কিন্তু ক্লান্তীয় মন্ডলে কিংবা ভূমধ্যসাগরীয় জলবায়, অণ্ডলে বৃদ্ধিপাত বংসরের একটা বিশেষ ঋতৃতে সীমাবন্ধ বলিয়া এই সকল অণ্ডলের বৃদ্ধিপাত বংসরের একটা বিশেষ ঋতৃতে সীমাবন্ধ বলিয়া এই সকল অণ্ডলের বৃদ্ধির জলে প্র্ট নদীগৃলিতে সারা বংসর প্রয়েজনীয় জল থাকে না। ফলে এই সকল নদী হইতে সারা বংসর সম-পরিমাণ জলবিদ্যুৎ উৎপাদন করিতে হইলে বহ্ব অর্থ বায় করিয়া ব্যার্থর বাড়তি জল সঞ্চয় করিয়া রাথিবার জনা উপযুক্ত জলাধার নিমাণ করিতে হয়।

(৪) তাপমাতার উপরেও জলের প্রবাহ নির্ভার করে। অতাধিক উষ্ণ অণ্ডলে বাদপভিবনের হার অধিক হওয়ার ফলে জলের পরিমাণ কিছুটা হ্রাস পায়। আবার অত্যধিক শীতল অণ্ডলে নদীগর্লি বংসরের অন্ততঃ কয়েকমাস জিময়া বরফ হইয়া খাঁকে; ফলে জলবিদার্ং-উৎপাদনে বিঘা স্থিতি হয়।

(৫) বনভূমি নদীতে জলের সরবরাহ বৃদ্ধিতে সহায়তা করে। বনভূমি বৃ্তিট-

পাতের সহায়ক এবং জলের গতিবেগ নিয়ন্ত্রণ করে।

খে) অর্থনৈতিক পরিবেশঃ জলবিদান উৎপাদন কেবলমাত্র উল্লিখিত প্রাকৃতিক উপাদানগ্রনির উপর নির্ভার করে না. ইহার জন্য অর্থনৈতিক অবস্থাও অন্বক্ল থাকা প্রয়োজন। প্রাকৃতিক উপাদানগ্রনির উপর কোনো অঞ্চলের সম্থে বা সম্ভাবা জলবিদান্তের পরিমাণ (Potential hydel energy) নির্ভার করে। কিন্তু প্রকৃত পক্ষে কি পরিমাণ জলবিদান্থ উৎপাদন করা হইবে তাহা নির্ভার করে নিম্নলিখিত অর্থনৈতিক উপাদানসমূহের (Economic factors) উপরঃ

(১) অনা যে কোনো জিনিসের ন্যায় বিদ্যুৎ উৎপাদনও ম্লতঃ তাহার চ্যাহিদার উপর নির্ভারশীল। প্রধানতঃ **শিলেপ, যাতাঘাত-ব্যবস্থায় ও গৃহস্থালির কার্মে** বিদ্যুৎ-শক্তির প্রয়োজন হয়। জনসাধারণের জীবনযাতার মানের উপর গৃহস্থালির কার্যে বিদানতের চাহিদা নিভার করে। জনসাধারণ দ্রিদ্র হইলে বিদান্তের কোনো চাহিদা থাকিবে নাঃ জনসাধারণ সংগতিসম্পন্ন হইলে আলো, পাথা, রেডিও, টেলিভিশন, টেলিফোন, শীতাতপ-নিয়ল্তণ যল্ত, সিনেমা প্রভৃতির ব্যবহার বৃদ্ধি পাইবে। ফলে বিদানতের চাহিদাও বৃদ্ধি পাইবে। শিল্প ও যাতায়াত-বাবস্থায় বিদ্যুতের চাহিদা স্বাধিক। যে সকল দেশ শিল্পোন্নত, সেই সকল দেশে কল-কারখানা ও রেলগাড়ি চালাইবার জন্য অধিক বিদানতের প্রয়োজন হয়। কিন্তু শিল্পোপ্লতি না ঘটিলে বিদ্বতের চাহিদা সামান্য হইবে। এই কারণে আফিন্টার জায়েরেতে প্রথিবীর মধ্যে স্বাধিক পরিমাণ জলবিদাং উৎপাদনের সম্ভাবনা থাকিলেও প্রকৃত উৎপাদন অতি সামান্য, মোট সুপ্ত শক্তির শতকরা মাত্র ০-২৭ ভাগ। অনাদিকে ফ্রান্স, ইটালি, সুইডেন ও স্ইজারলানেড স'প্ত জলবিদাংশন্তির পরিমাণ কম হইলেও এই সকল দেশে অভূতপূর্ব শিলেপাল্লতি ঘটায় শক্তির চাহিদা অধিক বলিয়া ইহারা যে শুধু সুপ্ত সম্ভাবনার সম্পূর্ণ ব্যবহার করিয়াছে তাহাই নহে, স্বাভাবিকভাবে যে পরিমাণ জলবিদান উৎপাদিত হইতে পারে, বৈজ্ঞানিক উপায় অবলম্বন করিয়া তাহা অপেক্ষা অধিক জলবিদান উৎপাদন করিতেছে।

(২) কয়লা ও খনিজ তৈল প্রভাতির বর্তমান ও ভবিষাং যোগান কম হইলে ও মূল্য বেশী হইলে জলবিদা,তের চাহিদা ব্দিধ পায়। স্ইজারল্যান্ডে কয়লা ও খনিজ তিল পাওয়া যায় না বলিয়া জলবিদান্থ উৎপাদনের উপর বেশী জোর দেওয়া হইয়াছে।

(৩) জলবিদান্থ উৎপাদনের ব্যবস্থা করিতে হইলে প্রভূত পরিমাণে স্থায়ী মলেধন ও (৪) উচ্চপ্রেণীর কারিগার জ্ঞানের দরকার। যে সকল দেশে এইগ্রনিল বর্ত-মান, সেই সকল দেশেই জলবিদান্থ বেশী পরিমাণে উৎপাদিত হয়।

প্রধান উৎপাদক দেশসমূহ (Principal Producing Countries)—
জলবিদানতের সম্ভাব্য পরিমাণ এবং ব্যবহৃত পরিমাণের চরম অসংগতি অনুত্রত বা
স্বলেপাত্রত দেশগর্নিতে দেখিতে পাওয়া যায়। আফিন্রতার সম্ভাব্য জলবিদান্থ শান্তর
পরিমাণ প্রায় ৬,৫০০ লক্ষ কিলোওয়াট, কিন্তু জলবিদান্থ উৎপত্র হয় মাত্র ৩৪ লক্ষ্
কিলোওয়াট —ব্যবহৃত শান্ত সেখানে উৎপাদনের উপযোগী শান্তর পরিমাণের ১০
শতাংশও নহে। সাধারণভাবেই অনুত্রত দেশে চাহিদা কম থাকায় জলবিদান্থ উৎপাদন লাভজনক নহে। ভৌগোলিক ও অর্থনৈতিক পরিবেশ সম্ভাব্য ও ব্যবহৃত
বিদান্থশন্তির মানের নিয়ামক। উভয় পরিবেশের যথাযথ সমন্বয়ে উৎপাদনের পরিমাণ
আশান্ত্রশ্প হয়।

উত্তর আমেরিকার মার্কিন যুক্তরান্ট্র সর্ববৃহৎ জলবিদার্থ উৎপাদক দেশ। এই দেশের জলবিদার্থকেন্দ্রের মধ্যে নায়গ্রা জলপ্রপাত, টেনেসী উপতাকা এবং কলোরাডো উপতাকা (হ্ভার বাঁধ) উল্লেখযোগ্য। নায়গ্রা জলপ্রপাত ও টেনেসী উপতাকার বাঁধ-সমূহ হইতে উৎপাদিত বিদার্থশন্তি পূর্বাঞ্চলের শিলপক্ষেত্রে (৭৫ শতাংশ), যানবাহন চলাচলে, রাসার্মানক, অ্যাল্মমিনিয়ায়, বনজ ও অন্যান্য বহুবিধ শিলেপ ব্যবহৃত হইতেছে। কলোরাডো উপত্যকার বাঁধসমূহ হইতে উৎপন্ন জলবিদার্থ রাক পর্বত অগুলের শিলপস্ত্রেহে শন্তি সরবরাহ করিতেছে। মার্কিন যুক্তরাজ্যে বৎসরে যে জলবিদ্যুৎশন্তি উৎপাদিত এবং ব্যবহৃত হয় উহার পরিমাণ প্রায় ৪ কোটি মেঃ টন কয়লা ভবারা উৎপাদিত শন্তির স্মান।

মার্কিন যুক্তরাজ্যের সহিত চুক্তির ফলে নায়গ্রা জলপ্রপাত হইতে স্ত জলবিদ্যুৎ এবং সেন্টমরিস্ ও অটোয়া নদীর বাঁধ হইতে স্ত জলবিদ্যং কানাডার কাগজশিলপ, তায়, নিকেল শোধন শিলপ, রেয়ন শিলপ, আলেনুমিনিয়াম ও আাসবেস্টস্ শিলেপ এবং বিভিন্ন খনিতে ব্যবহাত হইতেছে। মার্থাপিছ্ব জলবিদ্যুতের ব্যবহার সম্ভবতঃ কানাডায় সবচেয়ে বেশী।

সোভিষ্ণত রাশিয়া জলবিদাং উৎপাদনে দ্বিতীয় স্থান অধিকার করে। এই দেশের জলবিদাং কেন্দ্রসম্ভের মধ্যে নীপার নদীর উপর নীপ্রোগেস্ কেন্দ্র লোননগ্রাডের নিকটে শীর ও ভলকভ নদীর বাঁধ, নিভা নদীর বাঁধ, আমরুর নদীর উপর
বাঁধ, ইউরাল এবং ককেশাস পর্ব তাণ্ডলের জলবিদাং কেন্দ্রসম্হ বিশেষ উল্লেখযোগ্য।
পণ্ডবার্ষিকী পরিকলপনার মাধ্যমে স্কর্দ্র প্রাচ্যে, মধ্য-সাইবেরিয়ায় এবং মধ্য-এশিয়ায়
ন্ত্ন জলবিদাং উৎপাদনকারী বাঁধ নির্মিত হইয়াছে।

ইউরোপে ইটালি, ফান্সে, স্ইজারল্যান্ড, নরওয়ে ও স্ইডেনে প্রায় সামগ্রিক-ভাবেই শিলপবিন্যাসের ও জনসাধারণের চাহিদা মিটাইবার প্রধান উৎস জলবিদ্যুং। ফান্সের পিরেনীজ পর্বত অঞ্চলে এবং আলপস্ পর্বত অঞ্চলের নদীসমূহ হইতে স্ট বিদ্যুৎ পো অববাহিকার শিলপকেন্দ্রগ্র্লিতে ব্যবহার করা হয়। নরওয়ের শিলপক্ষিও মংসাশিলপ সম্পূর্ণভাবে জলবিদ্যুতের উপর নির্ভরশীল। স্ইডেনে ট্রলহাট্টা জলবিদ্যুৎকেন্দ্র সেই দেশের ব্যাপক বিদ্যুৎ উৎপাদন, বিন্যাস ও ব্যবহারের সাক্ষ্য দেয়।

এশিয়া মহাদেশে জ্ঞাপান কয়লায় দ্বয়ংসম্পূর্ণ নহে। হন্সনু দ্বীপের পূর্ব ও শক্ষণ পার্ব ও ঢ়ালে যে জলবিদাংও উৎপদ্ধ হয় তাহা জ্ঞানের বৃহদায়তন ও কুটির শিশেপ বাবহৃত হয়। জাপান জলবিদাংও উৎপাদনে তৃতীয় দ্বান অধিকার করে।

চীনে জলবিদ্যুৎ উৎপাদনের সম্ভাবনা প্রচার । উত্তর চীন এবং ইয়ানান্ প্রদেশে বালপক জলবিদ্যুতের ব্যবহারের কথা শোনা যায়। ভারতের বিভিন্ন অঞ্চলে নদীর উপর বাধ দিয়া প্রচুর জলবিদ্যুৎ উৎপন্ন হইতেছে এবং ক্রমশঃ ইহার উৎপাদন বৃদ্ধি পাইতেছে।

জলবিদাংশক্তি একদেশ হইতে অন্দেশে রপ্তানি করা সম্ভব নহে বলিয়া। এংপাদনকারী দেশসমূহে সমগ্র জলবিদাং শক্তিই নিজেদের কাজে লাগায়।

ভাপবিদ্যুৎ, আপবিক শক্তি ও সৌরশত্তি প্থিবর্তির বিভিন্ন দেশে উৎপাদিত ও ব্যবজত হয়। শক্তির উৎস হিসাবে ইহাদের গ্রুত্ব অপরিসন্মি। (H. S. Council-এর Syllabus বহিত্তি বলিয়া এখানে ঐগ্রুলি সম্বন্ধে আলোচনা করা হইল না।)

श्रमावनी

A. Essay-Type Questions

 Narrate the features of mineral resources and classify minerals.
 থনিজ সম্পদের বৈশিষ্টা বর্ণনা কর এবং থনিজ সম্পদের শ্রেণীবিভাগ কর।
 উঃ। 'থনিজ সম্পদ উত্তোলনের বৈশিষ্টা' (১৩০ প্ঃ) এবং 'থনিজ সম্পদের শ্রেণীবিভাগ' (১৩১-১৩২ প্ঃ) অবলম্বনে লিখ।

2. Compare mining with agriculture.

ক্ষিকার্যের সহিত খনিজ সম্পদ উল্রোলনের তুলনা কর।

উঃ। 'থানিজ সম্পদ উত্তোলন ও কৃষিকার্থের তুলনা' (১৩০-১৩১ প্রু) লিখ।

3. Describe the various uses of iron ore. Give an account of the principal iron ore producing regions of Asia or North America.

[H. S. Examination, 1981]

্রলোই আকর্মিকের নানাবিধ বাবহারের কথা উল্লেখ কর। এশিয়া অথবা উত্তর আর্মেরিকার প্রধান প্রধান লোহ আক্রিক উৎপাদক অঞ্চলগর্নালর বিবরণ দাও।

উঃ। 'লোহ আকরিক' (১৩২-১৩৯ প্রঃ) অবলম্বনে লিখ।

1. Point out the economic importance of iron ore. Name the major countries where it is mined. Mention the important iron ore exporting and importing countries of the world.

[H. S. Examination, 1983]

্লোহ আক্রিকের অর্থনৈতিক গ্রুব্ছের কারণ উল্লেখ কর। যে সকল দেশে ইহা থান হইতে প্রচ্র পরিমাণে উত্তোলিত হয় তাহাদের নাম উল্লেখ কর। লোহ আক্রিক রপ্তানি ও আমদানিকারক প্রধান প্রধান দেশগ্রেলির নাম কর।)

উঃ। 'লোহ আকরিক' (১৩২-১৩৯ প্রঃ) অবলম্বনে লিখ।

5. Name the different grades of iron-ore. Give the world production and distribution of iron-ore. [Specimen Question, 1980]

(বিভিন্ন প্রকার লোহ আকরিকের নাম লিখ। লোহ আকরিকের প্রথিবীব্যাপী উৎপাদন ও বণ্টন উল্লেখ কর।)

উঃ। 'লোহ আকরিক' (১৩২-১৩৯ প্;ঃ) অবলম্বনে লিখ।

6. Indicate the commercial and industrial uses and regional distribution of any one of the following: (i) Bauxite, (ii) Manganese. (iii) Copper, (iv) Nickel. [Specimen Question, 1980]

বোণিজো ও শিলেপ নিন্দালিথিত খনিজ দ্রবাগানুলির যে কোনো একটির বাবহার এবং উহার প্থিবীব্যাপী বণ্টন নিদেশি করঃ (i) বক্সাইট, (ii) ম্যাধ্যানিজ, (iii) তাম, (iv) নিকেল।)

উঃ। 'বক্সাইট' (১৪৭-১৪৯ প্ঃ), 'ম্যাংগানিজ' (১৪৯-১৫০ প্ঃ), 'হায়' (১৩৯-১৪২ প্ঃ) অবলম্বনে লিখ। (নিকেল সিলেবাস বহিত্তি)।

7. How are copper and manganese used? Name the countries of the world which are the main producers and consumers of any one of these metals.

[H. S. Examination, 1978]

(তাম ও মাার্জ্যানিজ কি কি ভাবে ব্যবহৃত হয়? প্থিবীতে এই ধাতু দ্ইটির যে কোনো একটির উৎপাদক ও ব্যবহারকারী দেশসমূহের নাম কর।)

উঃ। 'তায়' ও 'ম্যাঙগানিজ' (১৩৯-১৪২ প্: এবং ১৪৯-১৫০ প্:) অবলম্বনে লিখ।

8. Name four metallic minerals of commercial use. Indicate the principal uses of copper. Describe the main copper producing areas of the world.

[H. S. Examination, 1980]

বোণিজিক বানহারে লাগে এইর্প চারিটি ধাতব খনিজের নাম লিখ। তামেব মুখা বাবহারগ্রিল নিদেশি কর। প্থিবীর প্রধান তাম উৎপাদক অঞ্লগ্রিলর বর্ণনা দাও।)

উঃ। লোহ আকরিক, তামু, বক্সাইট ও ম্যাজ্যানিজ -এই চারিটি ধাতব খনিজ বাণিজ্যিক ব্যবহারে লাগে। ইহার পর 'তামু' (১৩৯-১৪২ পৃঃ) অবলম্বনে বাকী অংশের উত্তর লিখ।

9. Classify coal and mention its various uses. Mention the geographical distribution of principal coalfields of Asia.

[H. S. Examination, 1979]

কেরলার শ্রেণীবিভাগ কর ও ইহার বিভিন্ন বাবহার উল্লেখ কর। এশিয়া মহা-দেশের প্রধান প্রধান করলা উৎপাদক অঞ্চলগ^{ন্}লির ভৌগোলিক অবস্থান নিদেশি কর।) উঃ। 'করলা' (১৫৬-১৬০ প্রঃ) অবলম্বনে লিখ।

10. What are the different varieties of coal? Discuss the uses and by-products of coal. [H. S. Examination, 1985]

কেরলা কত প্রকারের হয়? কয়লার বাবহার ও উপজাত দ্রবাদির বিষয় আলোচনা কর।)

উঃ। 'কয়লার শ্রেণীবিভাগ' (১৫৬-১৫৭ প্র) ও 'ব্যবহার' (১৫৭ প্র) অবলম্বনে লিখ।

11. What are the various uses and by-products of coal? Give a full account of the world production and distribution of coal.

[B. U. B. Com. 1962 & 1968; C. U. B. Com. 1970]

(কয়লার বিভিন্ন ব্যবহার ও উপজাত দ্রবাসমূহ কি কি? কয়লার প্রথিববিয়াপী উৎপাদন ও বন্টনের বিস্তারিত বিবরণ দাও।)

- উঃ। কয়লার বাবহার' (১৫৭ প্রঃ) এবং 'প্রধান উৎপাদক দেশসমূহ' (১৫৭-১৬০ পাঃ) লিখ।
- 12. What are the industrial uses of mineral oil? Give an account of its world distribution.

[C. U. B. Com. 1962 & 1970 & Specimen Question, 1980]

(খনিজ তৈলের শিলপণত বাবহার কি কি? প্রথিবীতে উহার বণ্টনের বর্ণন माला)

- উঃ। 'বাবহার' (১৬০-১৬১ প্ঃ) এবং 'প্রধান উৎপাদক দেশসমূহ' (১৬১-১৬৫ পাঃ) লিখ।
- 13. Name the principal petroleum producing countries of the world. What are its various uses? Discuss its role in influencing world affairs. [H. S. Examination, 1984]

(প্রিথবীব প্রধান প্রধান পেটোলিয়াম উৎপাদক দেশগর্লির নাম কর। ইহার বিবিধ বাবহার কি কি? আশ্ভজাতিক ক্ষেত্রে ইহার গ্রেত্বপূর্ণ ভূমিকা আলোচনা

উঃ। 'প্রধান উৎপাদক দেশসমূহ' (১৬১-১৬৪ প্ঃ) এবং 'ব্যবহার' (১৬০-১৬১ পঃ) অবলদ্বনে লিখ।

14. Mention the various uses and by-products of petroleum. Describe the principal petroleum producing areas of the world.

H. S. Examination, 1980 7

(খনিডা তৈলের বিভিন্ন ব্যবহার ও উপজাত দ্রবাগুলির উল্লেখ কর। পূথিবীর প্রধান খনিজ তৈল উৎপাদক অঞ্চলম্লির বর্ণনা কর।)

টিঃ। 'খনিজ তৈল' (১৬০-১৬**৬** প্ঃ) অবলম্বনে লিখ।

15. Describe the geographical conditions suitable for the generation of hydro-electric power. What are its advantages to thermal power?

H. S. Examination, 1981

। জলবিদাং শক্তি উৎপাদনের উপযোগী ভৌগোলিক অবদ্থাগৃলি আলোচনা কর। তাপবিদন্ধ শক্তির তুলনায় ইতার কি কি স্বিধা আছে?)

- উঃ। 'জলবিদাং উৎপাদনের অনুক্ল পরিবেশ' (১৬৭-১৬৯ প্ঃ) অবলম্বনে লৈখ।
- 16. (a) Describe the favourable geographical factors for the development of water-power. (b) Name the countries noted for the generation of water-power. [H. S. Examination, 1982]

(ক) জলবিদ্যাৎ শক্তি উৎপাদনের অন্কলে ভৌগোলিক কারণসমূহ নির্ণয় কর।
(খ) জলবিদ্যাৎ শক্তি উৎপাদনে উন্নত দেশগালির নাম উল্লেখ কর।)

উঃ। 'জলবিদান্থ উৎপাদনের অনুক্ল পরিবেশ' (১৬৭-১৬৯ প্ঃ) এবং 'প্রধান উৎপাদক দেশসমূহ' (১৬৯-১৭০ পূঃ) লিখ।

17. Explain the conditions favouring the development of hydroelectric power. Examine the world distribution of water power resources. [Specimen Question, 1978]

জেলবিদ্যং শক্তি উৎপাদনের অনুক্ল পরিবেশ বর্ণনা কর। জলশন্তিসম্পদ প্থিবীর কোন্ দেশে কি পরিমানে বিদ্যমান, তাহা আলোচনা কর।)

উঃ। 'জলবিদান্থ উৎপাদনের অন্ক্ল পরিবেশ' (১৬৭-১৬৯ প্;) ও 'প্রধান উৎপাদক দেশসমূহ' (১৬৯-১৭০ প্;) অবলম্বনে লিখ।

18. What are the different sources of power? Describe the natural and economic factors for the development of hydro-electric power. In what respects is hydro-electricity superior to other sources of power?

[Specimen Question, 1980]

(শন্তির বিভিন্ন উৎস কি কি? জলবিদ্যাৎ উৎপাদনের প্রাকৃতিক ও অথনৈতিক উপাদানসমূহের বর্ণনা কর। কোন্ কোন্ বিষয়ে জলবিদ্যাৎ অন্যান্য শন্তিসম্পদ হইতে শ্রেষ্ঠ বিবেচিত হয়?)

উঃ। বর্তামানে শক্তির উৎস প্রধানতঃ (১) কয়লা, (২) খনিজ তৈল ও (৩) জলবিদ্যুৎ। বাকী অংশ 'জলবিদ্যুৎ' (১৬৬-১৭০ প্ঃ) এবং 'বিভিন্ন শক্তিসম্পদের তুলনা' (১৫৩-১৫৬ প্ঃ) অবজম্বনে লিখ।

19. Compare and contrast Coal, Petroleum and Hydro-electricity as sources of industrial power.

[C. U. B. Com. 1964 & B. U. B. Com. 1964 & 1972] (শ্রমশিলেপর শক্তির উৎস হিসাবে কয়লা, খনিজ তৈল ও জলবিদত্তের তুলনা কর।)

- উঃ। 'বিভিন্ন শক্তিসম্পদের তুলনা' (১৫৩-১৫৬ প্ঃ) অবলম্বনে সংক্ষেপে লিখ!
- 20. (a) Mention the name of a country producing copper and the name of another producing tin. (b) Mention the non-physical factors that help generation of hydro-electricity. Also mention one hydel power centre of the U.S.A. and the U.S.S.R. (c) Discuss the production and distribution of coal mining in the U.S.A.
- Or, Discuss the production and distribution of iron ore mining in the U.S.S.R. [Tripura H. S. Examination, 1979]
- [(ক) তাম উৎপাদনকারী একটি দেশ ও টিন উৎপাদনকারী একটি দেশের নাম লিখ। (খ) জলবিদার্থ উৎপাদনের সাহাযাকারী অভৌগোলিক কারণগ্রনি বর্ণনা কর : যুম্ভরান্টের একটি ও সোভিয়েত রাশিয়ার একটি জলবিদার্থ কেন্দের নাম উল্লেখ কর। (গ) মার্কিন যুম্ভরান্টে কয়লার অবস্থান ও উৎপাদন আলোচনা কর।

অথবা, সোভিয়েত রাশিয়ার লোহখনির অবস্হান ও লোহ আকরিকের উৎপাদন আলোচনা কর।]

উঃ। 'তাম্র' (১৩৯-১৪২ প্রঃ), 'টিন' (১৪৪-১৪৫ প্রঃ), 'জলবিদ্যুৎ উৎপাদনের অনুক্ল পরিবেশ' (১৬৭-১৬৯ প্ঃ), 'প্রধান উৎপাদক দেশসমূহ' (১৬৯-১৭০ প্ঃ), 'কয়লা' (১৫৬-১৬০ প্ঃ), 'লোহ আকরিক' উৎপাদন (১৩২-১৩১ প্ঃ) হইতে উত্তর লিখ।

B. Short Answer-Type Questions

1. Write short notes on: (a) Metallic Minerals, (b) Non-Metallic Minerals, (c) By-products of coal, (d) Various uses of petroleum and its by-products. [H. S. Examination, 1982] (e) Principal ores of iron and uses of iron. [H. S. Examination, 1978] (f) Thermal and hydel power. [H. S. Examination, 1979] (g) Different uses of coal. [H. S. Examination, 1981] (h) Mineral fuels. [H. S. Examination, 1983] (i) Ferro-alloys. [H. S. Examination, 1985]

[সংক্ষিপ্ত টীকা লিখঃ (ক) ধাতব খনিজ, (খ) অধাতব খনিজ, (গ) কয়লার উপজাত দ্রব্য, (ঘ) খনিজ তৈলের বিভিন্ন ব্যবহার ও ইহার উপজাত দুর্ব্য, (ঙ) প্রধান প্রধান লোহ আকরিক ও লোহের বাবহার, (চ) তাপ ও জলবিদাং (ছ) কয়পার বিভিন্ন বাবহার, (জ) জন্মলানি খনিজ, (ঝ) লোহ-সংকর গোষ্ঠীর বাতব খনিজ।

উঃ। 'ধাতৰ খনিজ' (১৩২ পৃঃ), 'আধাতৰ খনিজ' (১৫০ পৃঃ), কয়লার 'ব্যবহার' (১৫৭ প্ঃ), খনিজ তৈলের 'বাবহার' (১৬০-১৬১ প্ঃ), 'লোহ আকরিকের গ্রেণী-বিভাগ' (১৩৩ প্ঃ) ও 'বাবহার' (১৩২-১৩৩ প্ঃ। 'বিদাংং শক্তি' (১৬৬ প্ঃ). কয়লার 'বাবহার' (১৫৭ পঃ), 'জনালানি খনিজ' (১০১-১০৫ পঃ), 'লোহ-সংকর (गकीत धालत चीनक' (১०२ भः) हरेट निथ।

C. Objective Questions

1. Frame correct answers with the help of the following:

(a) Manganese plays an important role in manufacturing Steel/Aluminium, (b) In mica production India/Pakistan/Iran occupies the leading position. (c) Donetz region/Great Barrier Reef/Tarim Valley is famous for the production of coal. (d) Saudi Arabia/Iran/the U.S.A./the U.S.S.R. occupies the first place in petroleum production, (e) India/Pakistan/Iran is famous for production of Mica [H. S. Examination, 1978]. (f) Aluminium is produced from Haematite/Bauxite/Laterite. (g) Natural Gas is recovered from Petroleum mines/Forests/Industrial centres. [H. S. Examination, 1979]. (h) Egypt/Italy/Saudi Arabia is famous for production of Petroleum. (i) Manganese is required for the production

of Aluminium/Steel [H. S. Examination, 1980]. (j) Anthracite/ Haematite/Bauxite is a kind of high grade iron-ore. (k) Australia/ Venezuela/Ghana is noted for production of petroleum [H. S. Examination, 1981 J. (1) Orissa is noted for the production of mica/ iron ore/petroleum. (m) Bombay High produces forest products/ petroleum/manganese ore [H. S. Examination, 1982]. (n) Malaysia is noted for mining of copper/tin/mica. [H. S. Examination. (o) Coal is mined at Raniganj/Jamshedpur Darjeeling [H. S. Examination, 1983]. (p) Aluminium is obtained from haematite/galena/bauxite ore. (q) The countries in Middle East are noted for production of hydro-electric power/nickel/mineral oil. (r) Tar/diesel oil/alcohol is a by-product of coal. [H. S. Examination, 1984]. (s) Tar is a by-product of coal/groundnut oil/iron ore. (t) Atomic energy is generated from uranium/lignite/lead. [H. S. Examination, 1985].

[নিশ্নলিখিত উক্তিগ্নলির সহযোগে সঠিক উত্তর তৈয়ারি করঃ

(ক) ম্যাণ্গানিজ ইম্পাত/আলনুমিনিয়াম প্রম্ভুত করিতে গ্রয়ভ্পা্ণ ভূমিকা গ্রহণ করে। (খ) অদ্র উৎপাদনে ভারত/পাকিস্তান/ইরান দেশ বিখ্যাত। (গ) ডোনেৎস্ অঞ্জল/গ্রেট ব্যারিয়ার রীফ/তারিম উপতাকা কয়লা উৎপাদনের জন্য প্রসিদ্ধ। (ঘ) খনিজ তৈল উৎপদনে সেদি আরব/ইরান/মাকিন যুক্তরাণ্ট্র/সোভিয়েত রাশিয়া প্রথম স্থান অধিকার করে। (৪) অদ্র উৎপাদনে ভারত/পাকিস্তান/ইরান দেশ বিখ্যাত। (৮) হেমাটাইট/বক্সাইট/ল্যাটেরাইট হইতে আল মিনিয়াম শিল্পিত হয়। (ছ) তৈলখনি/ বনভূমি/শিল্পাঞ্চল হইতে প্রাকৃতিক গ্যাস আহরণ করা হয়। (জ) মিশর/ইতালি/সৌদি আবব র্খনিজ তৈল উৎপাদনের জন্য বিখ্যাত। (ঝ) অ্যাল,মিনিয়াম/ইম্পাত উৎপাদনের জন্য ম্যার্জ্যানিজ প্রয়োজন হয়। (এ) আন্থ্যসাইট/হেমাটাইট/বক্সাইট এক প্রকারের উচ্চ শ্রেণীর লোহ আকরিক। (ট) খনিজ তৈল উৎপাদনে অস্ট্রেলিয়া/ভেনেজ্লা/ ঘানা উল্লেখযোগা। (ঠ) অল্র/আকরিক লোহ/খানজ তৈল উৎপাদনে ওড়িশা খ্যাতি-লাভ করিয়াছে। (ড) বন্দেব হাই হইতে বনজ দ্রব্য/খনিজ তৈল/ম্যাঞ্গানিজ ধাতু উৎপল্ল হয়। (ঢ) তামু/টিন/অভ্র মালফ্রেশিয়ার পাওয়া যায়। (ণ) রানীগঞ্জ/ জামসেদপ্র/দার্জিলিং-এর র্থান হইতে কয়লা তোলা হয়। (ত) হেমাটাইট/গ্যালেনা/ বক্সাইট আকর হইতে আলে,মিনিয়াম পাওয়া যায়। (থ) মধ্যপ্রাচোর দেশগুলি জলবিদারং/নিকেল/খনিজ তৈল উৎপাদনে গ্রব্দ্বপূর্ণ স্থান অধিকার করে। (দ) আলকাতরা/ডিজেল তৈল/স্রাসার কয়লার উপজাত দ্বা। (ধ) আলকাতরা হ**ইল** ক্ষলা/বাদাম তৈল/লোহ আক্রের উপজাত দ্রবা। (ন) ইউরেনিয়াম/লিগনাইট/সীসা হইতে পারমার্ণবিক শক্তি উৎপাদন করা হয়।

দেশক অথ্যার

ক্ষিকার্য ও ক্ষমিসম্পদ

(Farming and Farm Resources)

কৃষিকার্য অবলম্বন কবিয়াই মানব-সভাত। শ্রু হয়। আদিম মানুষ যথন দেখিলা যে মান্তিকারক্ষে বৃক্ষ উৎপদ হয় তথন সে প্রকৃতিকে অনুসরণ করিয়া নিজের প্রচেম্টায় বৃক্ষ উৎপাদনের পদহা গ্রহণ করে। মান্বের প্রধান প্রয়োজনীয় জিনিস খাদা। সভাতার অগ্রগতির সংগ্র সংগ্র বংশুর অভাবত মানুষ অনুভব করে। কি করিয়া প্রকৃতিকে কাজে লাগাইয় এই এল ও বন্দ্র উৎপাদন করা যায়, সেই প্রচেন্টাই মানুষ বহুদিন ধরিয়া করিয়া আসিয়াছে এবং পরে একসময় এইগ্রালর উৎপাদনে সাফলা লাভ করিয়াছে। কৃষিকার্যের মাধানেই ইহা সম্ভব হইয়াছে। কৃষিকার্যের মাধানেই মানুষ আজ বিভিন্ন খাদাশস। গ্রহা, ধান প্রভৃতি) এবং বন্দ্রের কাঁচামাল। তালা) উৎপাদ করিতে সক্ষম হইয়াছে।

কৃষিকার্যের সংজ্ঞা (Definition of Agriculture — উদ্ভিদ ও প্রাণিজীবনের স্বাভাবিক বৃদ্ধি লক্ষা কবিয়া মান্য নিজে উদ্ভিদ স্থিতর প্রচেণ্টা চালাইয়া সাফল্য দাভ কবিয়াছে। মানব সভাতার অগ্রগতির সংগ্র সান্য যাযাবর বৃত্তি পরিত্যাগ্র করিয়া স্থাবিতর বসবাস কবিতে থাকে। কৃষিকার্যের উল্লিত সাধন করিতে ইইলে কোনো স্থানে স্থানে বসবাস করা একানত প্রয়োজন। তারপর প্রকৃতিকে কাজে পালাইয়া মান্য জাম ১ইতে নিজেব প্রয়োজনীয় কৃষিকাত দ্বা উৎপাদন করিতে শ্রের্করে। প্রকৃতিকে বাবহার করিয়া মান্য জাম ১ইতে কত বেশ্বী দুবা উৎপান করিতে প্রের্করে। প্রকৃতিক বাবহার করিয়া মান্য জাম ১ইতে কত বেশ্বী দুবা উৎপান করিতে প্রের্করে। প্রকৃতিক বাবহার করিয়া মান্য জাম ১ইতে কতে বেশ্বী দুবা উৎপান করিতে প্রের্বিত বাবহার উপব কৃষিকার্যের সাক্ষলা নির্ভার করে।

বর্তমান মূলে কৃষিকাশের পরিপি অনেক বাভিষা গিয়াছে : শুধু জমিতে চাষ করিয়া ফুসল উৎপাদনকেই কৃষিকাশে কলা হয় না। উল্ভিদ্ন ও প্রাণিজনিবনের স্বাভাবিক করা বৃদ্ধি প্রসার প্রভৃতি সার্ভীয় প্রকিলাই কৃষিকাশের অভ্যান কৃষিকাশের আওতায় আলা হয়। পশ্ভিত জিলারখানকে অন্সালন প্রভৃতিকে বর্তমানে কৃষিকাশের আওতায় আলা হয়। পশ্ভিত জিলারখানকে অন্সালণ কনিয়া সংক্ষেপে কৃষিকাশের সংজ্ঞা এই ভাবেই দেওয়া যাইতে পারে 'জমিতে ভ্যায়িভাবে বস্বাস করিয়া মান্য যখন উল্ভিদ্ন ও প্রাণিজগতের স্বাভাবিক জলা ও বৃদ্ধির প্রক্রিয়ার স্থান লইয়া নিজের চাহিদা মিটাইবার জনা উল্ভিদ্ন ও প্রাণিজ দ্বর উৎপান করে, তখন মান্ধের ঐ প্রচেন্টাকে কৃষিকার্য বলা হয়' *

য্গে যাগে মান্য কৃষ্ণিড়াও দৰা উৎপাদনেৰ পৰিমাণ বাডাইয়া চলিয়াছে। ইহার মালে আছে কৃষ্ণিকাৰ্যে মান্যেৰ সাংস্কৃতিক উল্ভিৰ ফলে লখে জানের

^{• &#}x27;Agriculture covers those productive efforts by which, man, settled on the land, seek to make use of and if possible, accelerate and improve upon the natural genetic or growth process of plant and animal life to the end that these processes will yield the vegetable and animal products needed or wanted by man'.
—E.W.Zimmermann.

প্রয়োগ। মান্ত্র নিজ বৃণিধবলে জড়শন্তিকে কৃষিকার্থে প্রয়োগ করিয়া কৃষিজাত দ্রব্যের উৎপাদন বহুলাংশে বৃণিধ করিয়াছে, বহুনিধ পণ্থা অবলম্বন করিয়া কৃষিকার্যের উৎপাদনের উন্নতির গতিবেগ ও পরিমাণ বৃণিধ করিয়াছে। বৃণ্ডিপাতের অভাবেঃ জলসেচের ব্যবহা করিয়া, জামতে সার দিয়া, সঞ্জর বাজ লাগাইয়া কৃষিকার্যে উন্নতিসাধন মান্ত্রের সাংস্কৃতিক উন্নতির সাক্ষ্য বহন করে।

কৃষির উপাদান—প্থিবনির অধিকাংশ দেশেই কমবেশী কৃষিকার্যের ব্যবস্থা আছে। ভূ-প্রেঠর সকল পথানে কৃষির বিভিন্ন উপাদানের অভাবে কৃষিকার্য করা সম্ভব নহে; মাত্র হুঁভ ভাগ জামতে কৃষিকার্য হইয়া থাকে। এই চাষের জামর শতকরা ৭৫ ভাগ শৃধ্ ১৫টি দেশের মধ্যে সীমাবন্ধ। ভূ-প্রেঠর মোট জামর পরিমাণ ১,৪৬০ কোটি হেক্টর। ইহার মধ্যে কৃষির উপযোগী জামর পরিমাণ অনেক বাড়িয়া আইবে। যেমন, ভারতের রাজস্থানের স্বতগড়ে মর্ভুমি-প্রায় প্থানকে সোভিয়েভ রাশিয়ার বিজ্ঞানীদের সাহাযে। কৃষিক্ষেত্রে র্পাভতিরত করা হইয়াছে। বাহেরের (O. E. Baher) মতে পৃথিবীর মোট জামর শতকরা ৪২ ভাগ জামকে কৃষির উপযোগী করা সম্ভব। ইহা সম্ভব হইলেই কৃষিজাত সম্পদের পরিমাণ প্রচন্ত্র বাড়িয়া যাইবে এবং মান্যের অর্থানৈতিক উল্লিভ্র পথ আরও স্বাম্ম হইবে।

কয়েকটি উপাদানের উপর কৃষিকার্যের উর্লাত নির্ভার করে: যথা, (১) ব্**ল্টিপাত** ও জলসেচ, (২) তাপমাত্রা, (৩) ভূ-প্রকৃতি, (৪) ম্ভিকার উর্বারতা, (৫) কৃষকের অর্থনৈতিক অবশ্যা ও কর্মাদক্ষতা।

- (১) বৃণ্টিপাত ও জলসেচ -বৃণ্টিপাতের উপর প্রধানতঃ কৃষির সাফ্রণা নির্ভর করে। মাটিতে জলাভাব হইলে কৃষিকার্যা করা সম্ভব হয় না। আবার অভিবৃণ্টিও অনেক সময় কৃষির পক্ষে ক্ষতিকর। নির্দিণ্ট পরিমাণ বৃণ্টিপাত হইলেই কৃষিকার্যা স্তৃত্ব-ভাবে সম্পন করা যায়। ধান ও পাট চাষের পক্ষে অভাধিক বৃণ্টিপাত প্রয়োজন: কিন্তু গম চাষের পক্ষে অধিক বৃণ্টিপাত অনুপ্রোগা।। বর্তমান যুগে বিজ্ঞানের সাহায়ে প্রাকৃতিক নিয়মগ্রাল কিছু কিছু আয়তে আসিয়াছে। য়েখানে বৃণ্টিপাত কম, সেখানে বৈজ্ঞানিক উপায়ে নদীর উপর বাধ দিয়া এবং খাল খানন করিয়া জল্পাতের ব্যবস্থা করা হইতেছে। ক্স ও প্রকর্মনণীর সাহায়েও জলসেচের ব্যবস্থা করা হয়। ভারতের যে সকল স্থানে বৃণ্টিপাত অপ্রচ্র, সেখানে জলসেচের দ্বারা প্রচ্ব পরিমাণে ফসল উৎপন্ন হয়। ভারতে জলসিঞ্চিত জিমর পরিমাণ প্রায় ও কোটি ৮৮ লক্ষ হেইর। ইহা মোট কৃষি জ্যির শতকরা ৩৩ ভাগ। প্রথিবীর অন্যানা দেশেও জলসেচের উপর কৃষিকার্য বহুলাংশে নির্ভরশীল।
- (২) তাপমান্তা—গ্রীষ্মকাল কৃষির উপযোগী ঋতু। স্তরাং যে সকল স্থানে গ্রীষ্মকালের স্থায়িত্ব কম, সেখানে কৃষিকার্য সফল হয় না। সেইজন্য মের অঞ্চল ও উত্তর ইউরোপে কৃষির অস্তিত্ব নাই বলিলেই হয়। উত্তাপ চাষের পক্ষে অপরিহার্য। বিভিন্ন ফসলের জন্য বিভিন্ন তাপমাত্রা প্রয়োজন। পাট চাষের জন্য ২৭° সেঃ-এর বেশী তাপমাত্রা প্রয়োজন, কিন্তু গমচাষের পক্ষে ১৩° সেঃ তাপমাত্রাই যথেন্ট।
- (৩) **ভূ-প্রকৃতি**—ভূমিভাগের উচ্চতা, পর্বাতের অবস্থান, ভূমিভাগের **ঢাল প্রভৃতি** শ্সোংপাদনকে বিশেষভাবে প্রভাবিত করে।
- (৪) **মৃত্তিকার উর্বরতা**—মৃত্তিকার উর্বরতা শস্তোৎপাদনের পক্ষে অত্যন্ত গ্রুর্ত্বপূর্ণ। যে মৃত্তিকার উর্বরতাশক্তি কম, ভাষাতে অনেক চেণ্টা করিয়াও ফসলের

ফলন বেশী বৃদ্ধি করা যায় না। উর্বর জমিতে অনায়াসেই ফসল উৎপত্র হয়। বর্তমানে অনুর্বর জমিতেও সার দিয়া শসা উৎপত্ন করা হয়; কিন্তু ইহা বায়সাধা।

মৃত্তিকার প্রকারভেদের উপর ইহার উর্বরতা নির্ভার করে। বর্ণ, আকার, গঠন, রাসায়নিক উপাদান ইত্যাদির উপর ইহার উর্বরতা নির্ভারশীল। এই সকল অবস্থার উপর ভিত্তি করিয়া ইহাকে বিভিন্ন ভাগে বিভক্ত করা যায়—যথা, পোডোক্যাল (Pedocal), পেডলকার (Pedalfar) ও প্রেইরী (Prairie)। পেডোক্যাল মৃত্তিকা কৃষ্ণ, বাদামী ও রক্তাভ বর্ণের হয়। ইহা উর্বার ও চ্ন-প্রধান। জল পাইলে ইহাতে ভালো ফসল উৎপন্ন হয়। পেডলকার মৃত্তিকা ধ্সর-বাদামী বর্ণের অথবা রক্ত ও পতি বর্ণের হইয়া থাকে। ইহা লোহ-প্রধান এবং অপেক্ষাকৃত অনুর্বার। প্রেইরী মৃত্তিকায় চূন, লোহ প্রভৃতি থাকায় ইহা উর্বার। অবস্থান ভেদে ইহার উর্বরতা বেশী বা কম হয়।

সত্তরাং দেখা যাইতেছে ধে, বিভিন্ন প্রকার ভূমির উর্বরতা বিভিন্ন প্রকারের। ভূমির উর্বরতাশক্তি কষির উপর বিশেষ প্রভাব বিষ্টার করে। পশ্চিমবঙ্গে মৃত্তিকা উর্বর হওয়ায এখানে পাট ও ধান চাষের উল্লতি হইয়াছে। মহারাষ্ট্র রাজে কৃষ্ণ-মৃত্তিকা থাকায় ত্লা চাষের উল্লতি হইয়াছে।

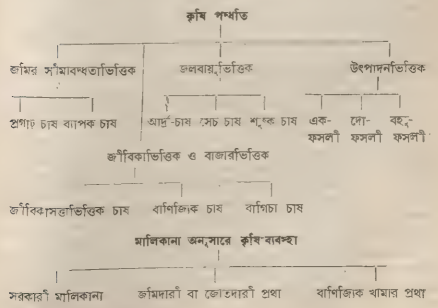
(৫) কৃষকের অর্থনৈতিক অবস্থা ও কর্মদক্ষতা কৃষির সাফলা কৃষকের আর্থিক
চারদহার উপর অনেকাংশে নির্ভরশীল। যদি কোনো সামাজিক বা অর্থনৈতিক
কারণে কৃষক মনে যেওা দিয়া কাজ না করে, তাহা হইলে কৃষির উন্নতি হইতে পারে না।
কৃষকের হাতের লাওগলের উপর কৃষির উৎকর্ষ নির্ভর করে। অনেক দেশে কৃষক
চাযের জামর মালিক নহে, জমির মালিক ক্সলের মালিক হইয়া থাকে বলিয়া কৃষক
মনোযোগ দিয়া চাম করে না। সেইজনা বর্তমানে অনেক দেশে চাষীকে জাম
দেওয়ার কথা চিতা করা হইতেছে। ভারতে ইহাকে নীতি হিসাবে দ্বীকার করা
হইলেও এখনও সম্পূর্ণভাবে এই প্রথা কার্যকরী করা হয় নাই। ভাল বীজ ও সার
সংগ্রহ কবিবার ক্ষমতা, কর্মণের উপরোগাী যক্ত্রপাতি ব্যবহার করিবার ক্ষমতা,
কৃষকের কাজ করিবার ক্ষমতা ও বৃদ্ধির উপর কৃষির সাফলা বহুলাংশে নির্ভরশীল।

কৃষিকার্যে জলবায়্র প্রভাব (Influence of climate on agriculture)—
প্রেই বলা হইয়ছে, কৃষিকার্যের উলতি প্রধানতঃ অন্কল প্রাকৃতিক অবস্হার উপর
(বিশেষতঃ জলবায়্র উপর) নির্ভাব করে। বিজ্ঞানের অভূতপ্রে উলতির ফলে
শিলপ, বাবসায়-বাণিজা প্রভৃতির কাষাবিলীতে মান্রের ভূমিকা মুখা : কিন্তু কৃষিকার্যে এখনও জলবায়্ (প্রকৃতি) মুখা ভূমিকা গ্রহণ করিয়া আছে। কারণ, কৃষিকার্যা প্রধানতঃ জলবায়্র থেয়গলের উপর নির্ভাব করে। কিন্তু জলবায়্র উপর মান্সের
বিশেষ কোনো নিয়ন্তুণক্ষমতা নাই। কোন্ বংসর বর্ষা কখন শ্রহ্ হইবে এবং বেশী
হইবে কি কয় হইবে, শতি-গ্রীজা বেশী হইবে কি কয় হইবে, এই সকল প্রাকৃতিক

যেখানে ব্রিউপাতের পরিমাণ কৃষিকার্যের যত উপযোগী, সেখানে ফসল তত ভালো হয়। যেখানে ব্রিউপাত গতাতে কম, সেখানে কৃষিকার্যে অস্বিধার স্থিত হয়। বর্তমান যুগে ব্রিউপাতের অভাবে জলসেচ ব্যবস্থা দ্বারা কৃষিকার্য করা হইলেও ইহা যথেগত ব্যৱসাধা। তাপমাতার উপর কৃষিকার্য নির্ভরশীল। খাদা মান্যের প্রধান নিতা প্রয়োজনীয় বদতু। এই খাদা কি প্রকারের ইইবে তাহা নির্ভর করে জলবায়্র প্রকৃতির উপর। কারণ, পরিপাকশন্তি জলবায়্র উপর নির্ভরশীল এবং বিভিন্ন প্রকার জলবায়্তে বিভিন্ন প্রকার খাদ্য উৎপন্ন হইয়া থাকে। পশ্চিমবংগ ও বাংলাদেশের জলবায়্ব ধান-উৎপাদনের উপযোগী বিলিয়া এবং জলবায়্ব ভাত পরিপাদকের সহায়ক বিলয়া ভাত বাঙালার প্রধান খাদ্য। কিন্তু প্রকৃতির শাসন মান্য কথান নতমস্তকে মানিয়া লয় নাই। তাই মান্য প্রয়োজনের তুলনায় অধিক বৃষ্টিপাত হইলে নালা কাটিয়া বার্ডাত জলনিকাশের ব্যবস্হা করিতে পারে, অথবা প্রয়োজনের তুলনায় বৃষ্টিপাত কম হইলে জলসেচের ব্যবস্হা করিতে বা শাভ্রুক কৃষিপ্রাজনের তুলনায় বৃষ্টিপাত কম হইলে জলসেচের ব্যবস্থা করিতে বা শাভ্রুক কৃষিপ্রাতি অবলম্বন করিতে পারে। জলবায়্ব নিয়ক্তণ করিতে না পারিলেও মান্য এইভাবে জলবায়্র প্রভাব কিছুটা নিয়ক্তণ করিতে শিথিয়াছে।

বিভিন্ন ধরনের কৃষি-ব্যবস্থা (Types of Farming)

মের, অণ্ডল ও সাহারা মর্ভূমি বাদ দিলে অন্য সর্বন্তই কৃষিকার্য মান্ধের অর্থ-নৈতিক জীবনের অংগ। বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন রকমের কৃষিজাত পণ্য উৎপন্ন হয়। কৃষিকার্যের প্রকৃতি ও সংগঠনও বিভিন্ন রকমের। প্রাকৃতিক নির্ভরশীলতার দর্ল কোথাও গম ও ভূটা, কোথাও ধান ও ইক্ষ্যু, কোথাও বা তামাক ও ত্লার চাষ হয়। কোথাও কৃষি জাবিকাসত্তাভিত্তিক (Subsistence), কোথাও স্বয়ংসম্পূর্ণ, কোথাও বা উন্নত বৈজ্ঞানক পদ্ধতিতে বার্ণিজ্যিক কৃষি অনুভিত হয়। জামর সীমাক্ষতার উপর নির্ভর করিয়া কোথাও ব্যাপক কৃষি, কোথাও বা প্রগাঢ় কৃষি প্রচলিত। কোথাও বা সরকারী মালিকানায়, কোথাও সমবায় প্রথায়, কোথাও বা বার্ণিজ্যিক ফার্মা পদ্ধতিতে, কোথাও বা ভাগ-চাষীদের দ্বারা চাষ হইয়া থাকে।



জানর সীমাবশ্বতাভিত্তিক চাষ —এই প্রকার চাষকে দুই ভাগে বিভক্ত করা যায়ঃ বথা, প্রগাঢ় চাষ ও ব্যাপক চাষ।

(क) প্রগাড় চাষ -দেশের জীমর আয়তন এবং তাহার উপর লোকসংখ্যার নির্ভরতা অনুযায়ী চাষের বাবস্থা নিধারিত হয়। যেখানে লোকসংখ্যার চাপ অধিক, অথচ জিম সীমিত, সেখানে মান্য স্বাভাবিকভাবেই অলপ জিম হইতে বেশী ফসল উৎপাদন করার চেল্টা করে। তাহার ফলে অনেক ক্ষেত্রে উৎপাদনের উপাদানগর্বলি সমভাবে বাবহৃত না হওয়ায় ক্রমহ্রাসমান বিধি (Law of Diminishing Returns) কার্য-করী হয়।

জাপান, চীন, ব্রিটেন, নেদারল্যান্ডস্, ফ্রান্স, ইটালি প্রভৃতি দেশে যেখানে লোক-সংখ্যার তুলনায় জীম কম, সেখানে প্রগাঢ় চাষ হয়। প্রগাঢ় চাষে জলসেচ ও জল-নিকাশ, উন্নত বীজ ও সার এবং আর্যনিক বিজ্ঞানসম্মত কৃষি-পদ্ধতির প্রয়োগের ফলে ফসলের হেক্টর-প্রতি উৎপাদন বেশী হয়। পরীক্ষা-নিরীক্ষার পর উন্নত ধরনের বীজ ও প্রয়োজনীয় সার, জলসেচ ও জলনিকাশের বাবস্হা করিয়া উন্নত দেশগালির কৃষি-উৎপাদন বহাগ্রেণ ব্রিধ পাইয়াছে।

(খ) বাপক চাম - যেখানে লোকসংখ্যা কম অথচ জাম প্রচুর রহিয়াছে, সেখানে শ্রামিকের স্বলপতার দর্ন বাপেক চাষের ব্যবস্থা করা হয়। মার্কিন যুক্তরাজ্যী, কানাডা, অস্ট্রেলিয়া ও সোভিয়েত রাশিয়া ব্যাপক চায়ের অনুগামী। বিশেষ করিয়া অস্ট্রেলিয়ায় কৃমি-যন্ত্রপাতি ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হয়, এমন কি বীজ, সার ও কীটনাশক দ্রব্য হড়াইবান জনা বিমান ব্যবহার করা হইয়া থাকে। স্বাভাবিক ভাবেই ব্যাপক চায় য়ে সকল দেশে চাল, রহিয়াছে, তাহাদের হেইর-প্রতি উৎপাদন প্রগাঢ় কৃষিপদ্ধতি অন্স্বলকারী দেশের তুলনায় অনেক কম। য়েমন, ভারত ও পাকিস্তান অপেক্ষা নেদারলান্ডিস্ হেইর-প্রতি অনেক বেশী (প্রায় তিন গ্র্ণ) গম উৎপাদন করে। ধান-উৎপাদন মিশর, জাপান ও স্পেনের হেইর-প্রতি ফলন অপরাপর ধান উৎপাদক দেশের প্রায় ১৯ গ্রেণ। কাপান উৎপাদনেও মিশর একই ভূমিকা গ্রহণ করে।

জাবিকাভিত্তিক ও বাজারভিত্তিক চাম বিবর্তনের ফলে নানাবিধ সামাজিক র পাত্রের মধা দিয়া মান্যের অগ্রগতি হইতেছে। পূর্বে মান্যের ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র গোষ্ঠী একগ্রিত হইয়া শিকার বাবস্থার উপর নির্ভার করিয়া জীবনধারণ করিত। কৃষিকার্যের জ্ঞান যথন মান্যের আয়ত্তে আসিল তথন তাহারা ঘর বাঁধিতে শিখিল আদিম সমাজ-বাবস্থার প্রথম সোপান নৃথি ইইল তখনই। শ্রুদ্ খাদা ও স্থানীয় দুবা বিনিম্যের প্রয়োজনে ক্রমে ক্রমে কৃষিকার্যের র পাল্ভর ঘটিল। প্রথম জীবিকাস্রাভিত্তিক চাম্ব (Subsistence farming) চাল্য হইল। তখন মান্যের প্রয়োজন ও চাহিদ সাঁমিত ছিল। অলেপই তাহারা সল্ভুল্ট ইইত। বিজ্ঞানের নৃত্ন নৃত্ন উন্থানে তাহাদের চাহিদা প্রসারিত হয় নাই। তখন গ্রামীণ সমাজও ছিল স্বয়ংস্মপ্র গা বাহিরের প্রথবী ছিল অজানা। কভ রাজত্বের উত্থান ও পতন হইল : কিন্ত্ ভাহার ক্ষণি প্রভাব গ্রামীণ সভাতার শাল্ভ জীবনকে কখনও চঞ্চল করিয়া ভুলে নাই।

শিল্পবিশ্লব আসিল। বাণিজ্যিক প্রয়োজনে উৎপাদন প্রক্রিয়ায় পরিবর্তন ঘটিতে শ্রে হইল। শ্বেতকায় উপনিবেশিকগণ আফিনতা ও এশিয়ার আদিবাসীদের স্বাধীনতা হরণ করিল ও তাহাদের শ্রমের বিনিময়ে নিজ নিজ শিল্পজ্যৎ কায়েম করিল। এইভাবে একদিকে বিজ্ঞান ও শিল্পের উন্নতি, অন্যাদিকে ন্তন ন্তন

জ্ঞানের উন্দেষে জাঁবিকাসন্তাভিত্তিক চাষ বাণিজ্যিক বা বাজারভিত্তিক চাষে (Commercial farming) রুপান্তরিত হইল। আজ শৃধ্যু খাদ্যের প্রয়োজন নহে, বাণিজ্যেরও প্রয়োজন। সকল শস্যই আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের উপযুক্ত হইতে পারে না। গমের আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের তুলনায় ধানের বা চাউলের বাণিজ্যের কোনো গ্রুর্থ নাই। কেননা, তাহা উন্বৃত্ত ও ঘাটতি দেশগর্মার মধ্যে বিনিময় হয়। দ্বিতীয়তঃ, এশিয়ায় ধানের চাষ এখনও জাঁবিকাসন্তাভিত্তিক। উন্নত বাণিজ্যেক খামারবাবস্হা এশিয়া ও আফিএকায় এখনও বিশেষভাবে প্রচলিত হয় নাই। তাই আন্তর্জাতিক বাণিজ্যে ধানের গ্রুত্থ অনেক কম।

ফটাদশ শতাব্দীতে শ্বেতকায় উপনিবেশিকগণ ব্যাপক ধনোপার্জনের উন্দেশ্যে চা. রবার, কোকো, কফি ও তামাকের চারা নিজ নিজ উপনিবেশে রোপণ করিয়া বাগান বা বাগিচা চাষ (Plantation farming) শ্রুর্ করে। ইহাদের উদ্দেশ্য একচেটিয়া বাণিজ্য। এই সকল পানীয় ও উন্তেজক দ্রব্য আজ প্থিবীব্যাপী জনপ্রিয়তা লাভ করিবার ফলে শ্বেত উপনিবেশিকদের প্রচুর ম্বাম্যা হয়। বাগান ও ব্যাগচা চাযের বিশেষত্ব এই যে, শস্য বাজারে পাঠাইবার উপযোগী করিবার সামগ্রিক ব্যবস্থা বাগানের ভিতরেই হইয়া থাকে। বাহিরের লোকের অন্প্রবেশ সেথানে নিষ্দ্ধ।

জলবাম, ভিত্তিক চাষ—মৌস্মী বৃণ্টিপাত অণ্ডলে আর্দ্র চাল আছে। দক্ষিণ-প্রে এশিয়া, নিরক্ষীয় ও ক্লান্তীয় আফিন্তা, দক্ষিণ আর্মেরিকা ও নাতিশীতোফ অন্ডলস্থিত ইউরোপ ও উত্তর আর্মেরিকার অনেক জায়গায় আর্দ্র চাষ প্রচলিত। ধান, পাট, ইক্ষ্ব, তৈলবীজ এই ধরনের চাষের অধীন।

ব্রিণ্টাপাত যেখানে কম সেখানে জলসেচের উপর কৃষি নির্ভরশীল। এই চাষকে সেচ চাষ বলা হয়। মিশরের নীল নদের অববাহিকা, উত্তর আমেরিকার মিসিসিপি উপত্যকা এবং মধ্য এশিয়ার ব্যাপক অঞ্চলে এই ধরনের চাষ দেখা যায়। গম ও ত্লা উৎপাদন এই চাষপর্য্যার ব্যাপক অঞ্চলে এই ধরনের চাষ দেখা যায়। গম ও ত্লা উৎপাদন এই চাষপর্য্যার উপর নির্ভরশীল। যেখানে ব্রিণ্টাপাত কম, সেখানে শৃষ্ক চাষ প্রথা চাল, আছে। এই প্রথায় মাটির নীচে বীজ বপন করা হয়। আবার বীজবপনের পর ভিজা মাটি দিয়া উহ। ঢাকা হয়। রাই, জোয়ার, বাজরা প্রভৃতি এই পর্য্যাতে চাষ হয়। নাতিশীতোফ অগুলের করেকটি উন্নত দেশে মিশ্র কৃষি-পর্যাত (Mixed Farming) চাল, রহিয়াছে। শসা উৎপাদন ও পশ্পালন একই সংগ্রহীয়া থাকে। কৃষিক্ষেত্র হইতে খড় ও অন্যান্য মন্ব্যথাদ্যের অন্প্যোগী জিনিস পর্যাণা হিসাবে ব্যবহৃত হয়: ভারতের দাক্ষিণাতো (কেরালা ও তামিলনাডু) ধানাক্ষেত্র মংস্য চাষও হইয়া থাকে। মার্কিন য্করাণ্ট, সোভিয়েত রাশিয়া, ডেনমার্ক, জার্মানী, বেলজিয়াম, রিটেন, ফ্রান্স, নরওয়ে, স্ইডেন ও স্বইজারল্যান্ডে মিশ্র কৃষিপর্যতিতে চাষ হয়। ভারতেও এই ধরনের চাষ প্রয়োজন।

উৎপাদনভিত্তিক চাষ যে জমিতে বংসরে নির্দিণ্ট একটিমান্ত ফসল উৎপত্ন হয়. তাহাকে একফসলী কৃষি-ব্যবস্থা (One-crop Farming) বলে। জলবায়্, ব্লিটপাত ও অন্যান্য কারণে কোন কোন জমিতে এই কৃষি ব্যবস্থা লাভজনক। যুক্তরাজ্যের তলো, র্যাজিলের কফি, ভারতের চা এবং কিউবার ইক্ষ্-চাষ এই প্রকার ব্যবস্থার অন্তভুক্ত। এই সকল দেশের কৃষক এইপ্রকার কৃষিকার্যে বিশেষজ্ঞ হয় ; কিন্তু একটি মান্ত ফসলের উপর নির্ভারশীল হওয়ায় এই ফসলের স্বাভাবিক চাহিদা কমিয়া গেলে কৃষকের শস্য অবিক্রীত থাকে। ইহাতে কৃষকের আর্থিক দুর্গতির সীমা থাকে না।

্থ বিশ্বক হ ক্ষিত্র প্রস্তার দ্রার ফসল ফালে এবং দুট বক্ষ ফসলে ওলালা ১০ - ে ও লোন্দ্রস্থা কৃষি ধার্কছা পান (১৯৮ চার্চের মনের চার্চের ক্ষিত্র লান পুলা । ফস এবা বা পালে বংসার ভবকার ৪০ চন ১ল। শ্রিকারে ঐ ০ ১০৩ বি ক্ষেত্র এবা প্রাণ সেলা ৬০ ১৪লা ছালুক

কৈনো কেনো দেৰে একট জালিতে সূত্ৰ কা তাত্ৰিক ফলল উৎপল কৰ হয়।

কালত তেওঁ কালত কৰি কালত কালত চামাৰা সময় কালীয়া ইই তে চামালেৰ

কালত কৰি কালত বা লাভি কালতাল্যা হয়। বালতা দৰা ও ভাৰতেৰ কোলো বােলো

কালত ত্ৰিক কালতাল্যা হয়। বালতা দৰা ও ভাৰতেৰ কোলো বােলো

কালত ত্ৰিক কালতাল্যা হয়। বালতা দৰা ও ভাৰতেৰ কোলো বােলো

মালিকানা এন, সালে কৃষি-বাকজা বিভিন্ন দেখাৰ বংগীয় এবাত। গোস বে বিভিন্ন দৰকোৰ গোলিক লা বিভিন্ন বৰ্ত চাম্প্ৰ বৰ্তত বিল্লা যায়, সমাল লাগৰে লোক বা জ্লোভিক দেশুল সৰব বি গোলিকান স্বৰু জ্লোভি চাম হয়। উল্লিভ্ন শিল লোকৰ লোক জ্লোজন বি গোলিকানী প্ৰত্য চাম হয়। গোলিকা যুকুৰাণ্ডুৰ মাণো ব্ৰুল দলালিকান ব্যুল্ভ ব্যুলিক ব্যুল্ভাৰ প্ৰথম চাম হয়।

সন্সলের শ্রেণীরিভাগ '

কৃতি জন সম্প্রতার করে করে । ১০ জন্ম বাদ বংগুর দ্বিভাগে বিভক্ত কর।

তেওঁ প্রতার কন ক হ করে বিভাগেলি ভাগেলিভাগে বিভক্ত করা বারঃ

(১) बानामना

उक्तामना 'Carada' धः का रेक्क

পানীয় ও তেবজগদ্য Becomes ২ drugs 5), কফি কোকা ভুমাক ইত্যাদি

এনানা থাদ শস। ইক্ষ্মলা ফল ইত্যাদ

(২) বাণিজ্যিক খলা

Oil seeds hibic crops

this cate way on me

This the Seeds

থাক তেতি ক্যান্তর (nass crops বাজা, বেত, সংক্রান্ত্র, আধান্তবিত্ত স্থান্ত্রিক

অন্যান, বাণিজ্যক ৰাস্য ইবার হাত ইত্যাদি আলোচনার স্থবিধার জনা প্রধান এই দুই বিভাগকে ভিজি করিয়া নিশ্নে উল্লেখযোগ্য শস্যগালি সম্পর্কে বিশ্বভাবে আলোচনা করা হইল :

খান্তপাস (Food Crops) প্ৰান্ন (Rice)

চীন, ভারত ও মিশরীয় প্রাচীন সভাতার সহিত ধান বা চাউলের ব্যবহার অঙ্গাঙ্গি-ভাবে জড়িত। শোনা যায়, আর্যাদের অন্প্রবেশ করার প্রেবিও ভারতের আদিম অধিবাসীরা চাউলের ব্যবহার জানিত।

ধান মৌস্তর্যা অঞ্জের ফসল। দক্ষিণ-প্রে এশিয়া, দক্ষিণ আমেরিকা ও আফিকায় ইহা প্রধান খাদা হিসাবে প্রচলিত।

ধান শ্রেণীভেদে উচ্চভূমি এবং নিয়ভূমির ফ্সল। উচ্চভূমির ধান আর্র্ন এবং শীতল জলবায়ন্তে হইয়া থাকে। (১ জাপোনিকা (Japonica) ধান উচ্চভূমিতে এবং (২) ইন্ডিকা (Indica) ধান নিয়ভূমিতে হইয়া থাকে।

ধানের ব্যবহার Uses of Rice — এশিয়াবাসীরা অধিকাংশ জীবিকাসন্তাভিত্তিক (Subsistence Farming) চাম করে অর্থাৎ দ্বানীয় প্রয়োজন মিটাইবার জন্য প্রয়োজনীয় ধানের চাম করা হয়। এইজনা আন্তর্জাতিক বাজারে গণের নায় ধানের বিশেষ গ্রাখ নাই। ধান এশিয়াবাসীদের প্রধান ঝাণশুসা হিসাবে বাবহাঠ হইকেও ইহার খারা শেবতসার ও মদও তৈয়ারি করা হয়। ধান এইতে এই, মৃড়ি, চিড়া, চাউল প্রভাত দ্রবা প্রস্তুত করা হয়। ধানের অভ এইতে ঘরের ছাজীন পঢ়ি, গদি, টুলি ও চিটি তৈয়ারি হয়। ধানের ভূম সিমেনেটর সহিত মিলিও কবিয়া শব্দ নিরোধক দেওয়াল বা গ্রে তৈয়ারি হয়। তাহা ছাড়া কুড়া ও খড় উৎকৃত্ত পশ্রধান। প্রের্ব চাউলের লেনদেন দক্ষিণ প্র্ব এশিয়ার উন্ধ ও ঘাটিত দেশগ্রিপর মধ্যে সীমাবংধ ছিল। বর্জমানে অন্যান বস্ত্যানকারক দেশের অন্প্রবেশের ফলে চাউলের আন্তর্জাতিক বাজার প্রসারলাভ করিয়াছে।

চাথের উপযোগী অবস্থা (Conditions of growth — এখনও প্রকৃতির থেয়ালথানির উপর ধানের উৎপ নন নিতরিশীল। ধানচাথের জনা প্রচর উলাপ ও ব্ শিলাও
প্রোজন। ১৬ সেং হইছে ২৭ সেঃ উত্তাপ এবং ১০০ সেঃ মিঃ হইছে ২০০ সেঃ মিঃ
ব্ শিলাও ধানচাথের জনা প্রয়োজন। সময়োপদোগা অধিকতর ব্ শিলাও হইপেও
ক্রতির স্থলার থাকে। ধান রোপ্রের জনা ও জমি তৈয়ার করিবার জনা প্রচুর
প্রমাকের প্রয়োজন হয়। জু নক্যাণ, বীজবপন, চারাগাভগালি বীজভলা ইইডে তুলিয়া
লইয়া ক্রিয়েণ্ডের বোপণ, ফলল কাচা প্রভাত করের প্রচুর শ্লামক প্রয়োজন।

নদ্বী-উপতাকায় পলিমাটিতে ধান ভাল জাম। জল ধরিয়া রাখিবার উপধ্যুক্ত কাদামাটি ধানচাধের পঞ্চে বিশেষ উপধ্যোগী। অধিকাশে ক্ষেত্রে নদ্বী-উপত্যকায় পলিময় অঞ্জে ধানের চাব হর।

প্রধান উৎপাদনকারী অঞ্চল Principal Growing areas)—এশিয়ার মৌজ্মী জলবায়্য্ত নদী-উপতাকায় উপরিউত্ত চাষের উপযোগী অবস্থা বিদামান থাকায় প্থিবীর মোট ধান উৎপাদনের ১০ শতংশে এই অঞ্চল উৎপন্ন হয়।

क्षेत्र भीः का के त्र्य — २० (AC)

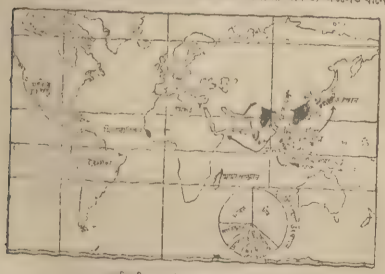
ভারতের গঙ্গা-রন্ধপন্ত উপতাকা, বাংলাদেশের পদ্মা-মেঘনা উপত্যকা, চীনের ইংয়াংসি কিয়াং ও সিকিয়াং উপতাকা, ব্রহ্মদেশের ইরাবতী উপত্যকা প্রভৃতি প্রথিবীর শ্রেষ্ঠ ধান-উৎপাদক অঞ্চল ।

भः विववित्र सार्वे थान छेरशानन—८७ कार्षि ८६ लक स्मिष्टिक हेन (১৯৮৪)

-						١.	marco)					
চীন	59	दकां	80	কাক	মেঃ	টন	ভিয়েতনাম	५ टकारि	පිය	লক্ষ	7519	देव
ভারত	۵	29		32	17	89	রাজিল		` ?		33	17
ইন্দোর্নেশ্যা	0	19	90	19	31	n	किनि भारेनम्		20	3)	39	"
वाःलाएमभ	2	+9	20	Þy	19	"	मः कातिया		99	12	3)	11
थारेलाम्ड साथान	5		92	21	27	13	মাঃ য্তরাশ্র		48	23	33	77
चक्षाम्य	٥		8A	23	>>	17	উঃ কোরিয়া	(82	33	37	53
च सहस्रा	2	н	88	39	29	27	পাকিস্তান		\$2	33	39	19
(F. 1	1. 0.	Mont	hlv l	Ru to	Luc	Thoo	amb - 10 (_			

(F. A. O. Monthly Bulletin, December, 1994 5(4); 550 5 950 3) 1

চীন (China)—ধান উৎপাদনে চীনের স্থান প্রবিধাতে প্রথম। ইয়াংসি কিয়াং ও নিকিয়াং নদীর অববাহিকায় ইহার চাষ হইয়া থাকে। চীনের পার্বত্য অঞ্জেও ধানের



প্ৰিবীর ধান-উৎপাদক অঞ্চলসমূহ

চান হয়। এই দেশে কলিউন প্রথার চাষ হইয়া থাকে। ক্ষরে ও সাঝারী যক্তের বাবছারের ফাল হেন্ট্র-প্রতি ফলন ভারতের তুলনায় বেশী। ১০০ কোটি লোককে খাওয়াইবার পরেও উদ্বান্ত থাকায় এই দেশ চাউল রপ্তানি করিয়া আন্তজাতিক বাণিজ্যে উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করিয়াছে। দক্ষিণ চীনে ও মধ্য চীনে ইয়াংসি কিয়াং নদীর উপত্যকায় অধিকাংশ ধান উৎপন্ন হয়। সাংহাই, ক্যান্টন প্রভৃতি শহরে ধান সংগ্রহকেন্দ্র রহিয়াছে।

ভারত (India)—ধান উৎপাদনে ভারত দিবতীয় দ্থান অধিকার করে। বর্তামানে উন্নত ধরনের তাইচুং, ইরি প্রভৃতি বীজ ব্যবহারে অনেকক্ষেতে ধানের স্কেইনপ্রতি উৎপাদন বৃণিধ পাইয়াছে। ভারত চিরকালই ঘাটতি দেশ হিসাবে পরিচিত ছিল। ১৯৭৭-৭৮ সালেও চাউল আমদানির জন্য বায় করিয়াছিল ১ কোটি টাকা। বর্তামানে ভারত চাউল রপ্তানি করিতে আরুভ করিয়াছে। ভারতে ৪ কোটি হেক্টর জমিতে ধান-চাষ হয়। এই দেশের আসাম, পশ্চিমবঙ্গ, অংগ্র প্রদেশ, বিহার, ওড়িশা, তামিলনাড়, কেরালা, কণ্টিক, উত্তর প্রদেশ, আম্পামান ও নিকোবরে ধান উৎপন্ন হইয়া থাকে। উত্তর প্রদেশ দেরাদ্বন অগলে উৎকৃষ্ট প্রেণীর ধান উৎপন্ন হয়।

ইনেদানেশিয়ার জাভা অণ্ডলেও অন্যান্য দীপে যথেণ্ট পরিমাণে ধান উৎপন্ন ইইতেছে। অধ্না এই দেশ ধান-উৎপাদনে প্রিথবীতে তৃতীয় স্থান অধিকার করে।

বাংলাদেশ (Bangladesh) বাংলাদেশের প্রধান খাদ্য চাউল এবং এখানে প্রচুর থান উৎপন্ন হয়। বরিশাল, ময়মনসিংহ, টাঙ্গাইল, পর্ব দিনাঞ্গপরে প্রভৃতি জেলা খানচাষের প্রধান কেন্দ্র। ধান-উৎপাদনে বর্তমানে বাংলাদেশ প্রথবীতে চতুর্থ স্থান অধিকার করে।

জাপান Japan —জাপানে প্রচুর ধান উৎপন্ন হইলেও এখনও কোনো কোনো বংসর কোরিয়া হইতে চাউল আমদানি করিতে হয়। দক্ষিণ জাপান ধানসাযের প্রধান কেন্দ্র। ধান উৎপাদনে এই দেশের স্থান মুস্ট।

ব্রশ্নদেশের ইবাবতী নদীর উপত্যকায়, থাইলান্ডে, রাজিলে, ভিয়েতনানে, কোরিয়ায়, ফিলিপাইনসে, ইনেলাচীনের মেকং ব-বিপে, ইটালির পো নদীর উপত্যকায় এবং মার্কিন যুক্তরান্ডের মির্সাসিপি উপত্যকায় ও ক্যালিফোনিরায় ধান্সায হইয়া থাকে।

উল্লেখযোগ্য বাজার (Important Markets)—প্রধান প্রধান উৎপাদক দেশ গর্নালর জনসংখ্যা বেশী ২ওয়ায় উহায়া রপ্তানি বাণিজ্যো অংশগ্রহণ করিতে পারে না।
চাউলের জামদানি-রপ্তানি—১৯৮০

রপ্রানিকারক দেশ अञ्चनशिकातक सम्म थावेलाान्ड ৩৫ ৫৪ লক্ষ্য যেঃ টন **रे**ष्ट्रनात्नी श्रा ১১'५**৯ ल**क ताः हेन মাঃ যুক্তরাণ্ট্র নাইজেরিয়া SOAG 9'00 পাকিস্তান 75.99 **इेशान** 496 ਨੀ ਜ P4'0Z ইরাক 8.80 রক্তিশ P.85 হংকং 8.05 रेगिन সৌদি আরব 6,83 8'00 0.59 জাপাল বাঞ্চিল 0.55 ভারত 2.00 भः काजिहा 5.00 প্রথিবী পরিথবী 222,08 274.0E

(F. A. O. Monthly Bulletin, September, 1934 সংখ্যা হউতে গৃহীত।)

প্রথিবীর মোট চাউল উৎপাদনের শতকরা মাত্র ২৫ ভাগ রপ্তানি বাণিছো আমে চি সেইজনা ছোট ছোট উৎপাদনকারীকে রপ্তানির দায়িত্ব লাইতে হয়। স্থানীয় চাহিদা মিটাইয়া ১৯৮০ সালে থাইলাচ্চত চাউল রপ্তানিতে প্রথম স্থান অধিকার করে। মাভান্তরীণ চাহিদা না থাকায় মার্কিন যুক্তরান্ট চাউল রপ্তানিতে অগ্রণী ভূমিকা গ্রহণ কারতে পাবে। এই দেশ এই বংসর চাউল রপ্তানিতে পিতীয় এবং পাকিস্তান তৃতীয় স্থান আধিকার করিয়াছে। ইহা ছাড়া চীন, ইটালি, রন্ধদেশ, কাম্প্রচিয়া, ভিয়েতনাম ও মিশুর প্রধান রপ্তানিকারক দেশ। কারণ এই সকল দেশে জনসংখ্যার অনুপাতে ধানের উৎপাদন বেশী। আমদানিকারক দেশগ্লির মধ্যে দং কোরিয়া, ইন্দোনেশিয়া, রাজিল, নাইজেরিয়া, ইরান সোদি আরব, প্রীলঙ্কা, জাপান, মালয়েশিয়া ও হংকং উল্লেখযোগ্য। ইউরোপের কোনো কোনো দেশ কিছু কিছু চাউল আমদানি করে। ১৯৮০ সালে প্রথবীন বিভিন্ন দেশ মোট ১ কোটি ১৯ লক্ষ ও হাজার মেঃ টন চাউল রপ্তানি করে।

প্লাম (Wheat)

আন্তর্জাতিক পরিপ্রেক্ষিতে নিম অতাও গ্রেত্ব্র্ণ ভূমিকা গ্রহণ করিয় থাকে।
বহু যুগ হইতেই মান্য এই শদোর ব্যবহার জানিত। প্রাচীন যুগেও গমের নানা
বাবহারের যথায়থ প্রমাণ প্রভাগিকগণ পাইয়াছেন। ইউরোপেই প্রথম ইহার চাষের
সংবাদ পাওয়া যায়। কল্বাসের সময়ে উভয় আমেরিকাতে গমের চাষ অজানা ছিল।
ইউরোপীয় উপনিবেশিকদের প্রতেগীয় সেখানে গমের চাষ শারু হয়। আধ্বনিক
বিজ্ঞানলম্ম ভানের ব্যাপক প্রয়োগ এবং যাশ্চিককিরণের ফলে গম-চায বর্তমানে উন্নত
বিজ্ঞানসম্মত চারের উজ্জ্ঞাল উদাহরণ।

গমের বাবহার Uses of Wheat)—গম প্রিথনীর প্রায় অধেক মান্থের প্রধান প্রদানশালা। শতিপ্রধান দেশের মান্য সাধারণতঃ গম থায়। গমে প্রোটিন ও কাবোহাইকে উভয়ই বিদানাল। মান্য ইহাকে আটা, ময়দা, স্লাজ প্রভৃতিতে পরিবাতি কবিয়া খাদ্য হিসাবে বাবহার করে। বাতি, পাউর্টি, বিস্কৃতি, কেক প্রভৃতি গম হইতে প্রস্কৃত হয়। ইতা ছাড় শেবতমার, মেকোজ, মাড়, আঠা প্রভৃতি ইহা হইতে প্রস্কৃত হয়। বােডি, লোড়কের কাগজ, শছ বা হাক্যা চূপি প্রস্কৃত করিবার কাচামাল হিসাবেও গমের শোদা ব্যবহাত হয়।

চাৰের উপথোগী অবস্থা (Conditions of Growth ,—হিমোফ ও নাতিশীতোক্ষ্
গ্রন্থায় অগলে শ্ব্দ কুনি-ভিত্তিক গমের চায় হইয়া থাকে। গমের বিশেষত্ব এই যে,
হহা মাজকা অপেকা জলবায়ার উপর অধিক নিভারশীল। ভারী দো-আশ মাটি ও
কাদামাতিও গমের চাব ভাল হয়। মনেক ক্ষেত্রে অরণা মাতিকার বা মর্ভূমির
প্রান্তদেশে জলসেচ অন্তলেও গমের চায় হয়। ভেউখেলানো ঢালা জমিও গমচাবের
পক্ষে উপযোগী। ইহা শ্যু জলনিকাশের জন্য উপযুক্ত নহে—দ্রান্তর, হারভেস্টার
(Reaper & Hervester & Sowe: Combined) প্রভৃতি চালনার পক্ষেও উপযুক্ত।

গমচাষের উপযায় ক্ষেত্র হইতেছে উত্তর গোলাধের ২০ হইতে ৬০ উত্তর এবং দক্ষিণ গোলাধের ২০ হইতে ৪০ দক্ষিণ অক্ষাংশের দেশগুলি। গম-উৎপাদনের জন্য ৫০ সেঃ মিঃ হইতে ১০০ সেঃ মিঃ বৃশ্টিপাত এবং অস্ততঃ ১৪ সেঃ উত্তাপের প্রয়োজন। সোভিয়েত রাশিয়া ও কানাডায় বৈজ্ঞানিক উন্নতির কল্যাণে উপরিউন্ত উত্তাপ ও জলবায়ার সীমা শামে অতিক্রম করা হয় নাই, চাষের সময়ও হ্রাস করা হইরাছে। সাধারণতঃ ইহা নাতিশীতোঞ্চ মণ্ডলের ফসল হওয়া সম্বেও কৃষিবিজ্ঞানের প্রভূত উন্নতির ফলে জলবায়রে প্রভাব অতিক্রমে কিছুটা সম্বর্ণ হইয়াছে।

গমচাষের প্রথম অবস্থায় সাধারণতঃ শীতল ও আদ্র আবহাওয়া এবং ফসল কাটিবার সময় উষ্ণ আবহাওয়া ও সৃষ্টলোক প্রয়োজন হয়। তৃষারপাত গমচাষের পক্ষে অত্যন্ত ক্ষতিকারক। অবশ্য বর্তামানে সোভিয়েত রাশিয়া বরফের মধ্যে অংকুরোদ্গম ক্ষমতাসম্পম সম্কর বীজ উভাবন করিয়া গমচাষের ক্ষেত্রে ন্তন বিপ্লবের সূচনা করিয়াছে। অনেকক্ষেত্র চাষের সময় অত্যন্ত সংক্ষেপ করা হইয়াছে। সাধারণতঃ ২০০ দিনের পরিবর্তে সোভিয়েত রাশিয়া ও কানাডায় ১২০-১৫০ দিনে ফসল ফলানো স্ভব হইয়াছে।

গাছ জম্মাইবার সময় অন্ততঃ তিন মাস জমিতে বরফ পড়া গমচাবের পক্ষে খুবই ক্ষতিকর। গমচাবের জনা অনুষত দেশে প্রচার স্থলভ শ্রমিক দরকার। কারণ, চাবের সকল কাজই এখানে হাতে করিতে হয়। কিম্তু উন্নত দেশে ট্রান্টের ও ফসল কাটিবার যম্ত ইত্যাদির ব্যবহার দ্বারা মান্বের শ্রম বহুলোংশে লাঘব করা হইরাছে।

যে সকল দেশে বৈজ্ঞানিক প্রথায় চাষ করা হয় সেখানে হেউর-প্রতি উৎপাদনের হার বাড়িয়াছে। অনুস্নত দেশে এখনও পর্বাতন প্রথায় চাষ আবাদ করায় হেউর-প্রতি উৎপাদনের হার অনেক ক্যা। নেদারল্যান্ড্রেম হেউর-প্রতি উৎপাদনের হার ১৫০ ব্শেল, ডেনমার্কে ১৩৮ ব্শেল, রিটেনে ১০৪ ব্শেল, ফ্রান্সে ৬৫ ব্শেল, ইটালিতে ৬০ ব্শেল প্রবং ভারতে মাত্র ৩৮ ব্শেল (১ ব্শেল প্রায় ২৭ কিলোগ্রামের সমান।)

সাধারণতঃ দুই প্রকার গনের চাষ হয় — শীতকালীন গম (Winter wheat) ও বাসন্তিক গম (Spring wheat)। কানাডা, সোভিয়েত রাণিয়া ইত্যাদি শীতপ্রধান দেশে শীতকালে তুবারপাত হওয়ায় এখানে বসন্তকালে মাত্র ৯০ দিনের মধ্যে Vernalisation নামক প্রথায় গমের চাষ হইয়া থাকে। এইজন্য এখানকার গমকে বাসন্তিক গম বলা হয়। উফ এবং নাতিশীতোফ অভলে শীতকাল গমচাবের উপযোগী। সেইজন্য ভারত, পাকিস্তান ইত্যাদি দেশে শীতকালে গমের চাষ হয়।

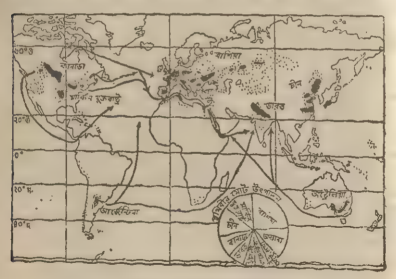
প্রধান উৎপাদনকারী অণ্ডল (Principal Growing areas)—উৎপাদনের অণ্ডলগুলি দুই প্রকার ; কয়েকটি দেশ শুখু স্থানীয় চাহিদা মিটাইবার জন্য গমের চায় করে। যেমন, ভারত, রিটেন ইত্যাদি। অনেক দেশ প্রধানতঃ বিদেশে রপ্তানি করিবার জন্যই গমচায় করে। যেমন, কানাডা, অস্ট্রেলিয়া, আর্জেণিটনা ইত্যাদি।

প্রথিবীর মোট গম-উৎপাদন—৫১ কোটি ২৪ লক্ষ মেট্রিক টন

চীন	8 (कांि	60 0	ন'ক	মেঃ	हेल	ফা*স	01	वां हे	20	লক	মেঃ	देन
সোঃ রাশিয়া	٩	13	৬০	99	53	22	কানাডা	2	99	22	99	9.9	19
মাঃ যাকুরান্ট্র	q	79	00	17	59	19	অম্ট্রেলিয়া	۳	23	99	19	37	19
ভারত	8	99	65	59	22	51	ভূরস্ক	2	52	90	99	22	19
							পাকিস্তান	2	53	0%	2 22	12	59

চীন—গম উৎপাদনে চীন (China) প্রথম স্থান অধিকার করিয়াছে। চীনে বিপ্লবের পরের্ব পরের্ব গমের চাষ মোটেই উল্লেখযোগ্য ছিল না; বিশ্লবের মাত্র ১৪ বংসরের মধ্যে ১৯৬২ সালে চীন তৃতীয় স্থান, ১৯৮৩ সালে দ্বিতীয় স্থান দখল করে এবং ১৯৮৪ সালে প্রথম স্থান দখল করিয়াছে। "কমিউন"-এর মার্ক্কত সমাজতাশ্তিক পশ্থায় এই উমতি সম্ভব হইয়াছে। উত্তর চীনে হোয়াংহো নদীর উপত্যকায় প্রচুর গমের চাষ হইয়া থাকে। লোকসংখ্যা অধিক হওয়ায় চীনের পক্ষে গম রপ্তানি করা সম্ভব নহে।

সোভিয়েত রাশিয়া নম উৎপাদনে প্থিবীতে সোভিয়েত রাশিয়ার । U.S S.R) দান দিতীয় । বিপলবের প্রে সোভিয়েত রাশিয়া প্থিবীর মাত শঙকরা ১০ ভাগ গম উৎপন্ন করিত ; কিশ্তু বর্তামানে প্থিবীর মোত উৎপাদনের শতকরা ১৭ ভাগ উৎপন্ন করে । ইহার মালে রহিয়াছে ঐ দেশের সরকারের ঐকান্তিকতা, বৈজ্ঞানিক প্রথায় চাষ ও সমাজতাশ্যিক পরিকলপনা । উত্তরাগুলে বসন্তকালীন ও দক্ষিণাগুলে শতিকালীন গম উৎপন্ন হয় । ভন উপত্যকা, ভলগা অঞ্জন, ইউরাল অঞ্জন, কাজাকস্তান, মন্কো ও গোকীর্ণ গমচাধের জন্য বিখ্যাত । অন্যান্য স্থানেও অলপ অলপ গমচাষ হয় । কৃষ্ণসাগরের তীরে অবন্থিত খারসন ও ওডেসা বন্দর মারফত এই দেশের গম রপ্তানি হইয়া থাকে ।



প্ৰিবীর গম উৎপাদক অণ্ডলসমূহ

সাইবৈরিয়া অন্তলে গমচাষ বৃণিধর সম্ভাবনা আছে।

মার্কিন ব্রেরাণ্ট প্রিবীতে গম-উৎপাদনে মার্কিন য্রুরাণ্ট্র (U.S.A)

তৃতীয় স্থান অধিকার করে। কিছুকাল প্রেণিও ইহার স্থান ছিল প্রথম। কিন্তু বর্তমানে

চীন সেই স্থান অধিকার করিয়াছে এবং এই বংসর দ্বিতীর স্থান দখল করিয়াছে
সোভিয়েত রাশিয়া। মন্টানা, গিনেসোটা, উত্তর ডাকোটা, কানসাস, নেরাস্কা, মিসেরি

প্রভৃতি প্রদেশগর্নল গমচাষের জন্য বিখ্যাত। মিনেসোটা ও উত্তর ভাকোটা অগলের লোহিত নদীর উপত্যকায় (Red River Valley) এত গম উৎপদ্ধ হয় যে, ইহাকে প্রিথবীর র্টির বর্ডি (Bread Basket of the World) বলা হয়। অভ্যন্তরীণ চাহিদার তুলনায় উৎপাদন অধিক হওয়ায় প্রচুর গম বিদেশে রপ্তানি হয়। নিউ ইয়ক বন্দর মারফত মার্কিন যুভুরাপ্টের অধিকাংশ গম রপ্তানি হয়য়। থাকে।

ভারত —এই দেশের উত্তর প্রদেশ, পাঞ্চাব, হরিয়ানা, বিহার, মহারাণ্ট্র প্রভৃতি রাজ্যে প্রচুর গম উৎপান্ন হয়; ১৯৬৯-৭০ সালে পাঞ্চাবে 'গম বিংলব' হওয়ার ফলেই ভারত বর্তামানে গম-উৎপাদনে প্রতিবাতি চভূর্থ' ছান অধিকার করিয়াছে।

ফ্রান্সে প্যারিস-উপত্যকার ও তুরঙ্কে গমের চাব হয়। ফ্রান্স গম উৎপাদনে পঞ্চল স্থানের অধিকারী।

কানাডা—গ্রম উৎপাদনে কানাডা (Canada) বর্তমানে মণ্ঠ ভান অধিকার করিলেও গম-রপ্তানিতে এই দেশ দ্বিতীয় ভান অধিকার করিয়াছে। ম্যানিটোবা, শাসকাচুয়ান ও আলবার্টা কানাডার শতকরা ৯২ ভাগ গম উৎপন্ন করে। গমের বিখ্যাত বাজার উইনিপেগ। এখান হইতে মন্ট্রিল, হ্যালিফাক্স, ভ্যাজ্বভার প্রভৃতি বন্দর মারফত গম রপ্তানি করা হয়।

অন্টেলিয়ার মারে-ডালিং নদীর উপত্যকায় গম জন্মে। এই দেশ গম উৎপাদনে বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে।

আজে নিটনার পা-পাস্ সমভূমি, ইটালির পো-উপত্যকা, নিউ জিল্যান্ডের ক্যান্টার-বেরী সমভূমি, পাকিস্তানের সিন্ধনেদের উপত্যকা ইত্যাদি গমচাষের জন্য বিখ্যাত।

উল্লেখযোগ্য বাজার (Important Markets)—বর্তমানে গমের রপ্তানি বাণিজ্যে মার্কিন যানুজরাণ্ট্র প্রথম স্থান অধিকার করিয়াছে। গম-রপ্তানিতে দ্বিতীয় স্থান অধিকার করে কানাডা; ইহার মোট উৎপাদনের শতকরা ৫১ ভাগ রপ্তানি হয় এবং মাত ৪৯ ভাগ দেশে ব্যবহাত হয় বা মজনুত থাকে। এই দেশের জনসংখ্যা অপেক্ষাকৃত কম। সেইজনা গমের চাহিদার তুলনায় উৎপাদন অনেক বেশী। ফ্রান্স, অস্ট্রেলিয়া, তুরুক, সোভিয়েত রাশিয়া প্রভৃতি দেশ প্রচুর গম রপ্তানি করিয়া থাকে। পশ্চিম ইউরোপের দেশগর্নিতে জনসংখ্যা উৎপাদনের তুলনায় অতাধিক। সেইজনা রিটেন, ইটালি, পশ্চিম জার্মানী প্রভৃতি দেশে প্রচুর গম আমদানি হয়। এশিয়ার বাংলাদেশ, পাকিস্তান ও জাপান গম আমদানি করিয়া থাকে।

প্ৰিবনির মোট গম রপ্তানি—১০ কোটি ০৪ লক্ষ মেট্রিক টন (১৯৮৩)

মাঃ যুক্তরাণ্ট্র	৩ কে	াটি	₽8	লক	মেঃ	টল	আৰ্জে'ন্টেনা	১ কোটি	02	লক	মেঃ	টন
কানাডা							অস্ট্রেলিয়া		48	22	59	19
ক্রাম্প	٠, د	,	08	59	13	53	সোঃ রাশিয়া		2A	>>	27	39

গম ও ধান-চাষের তুলনা

প্ৰিবীতে যত প্ৰকারের খাদ্যশস্য মানুষ উৎপাদন ও ব্যবহার করিয়া থাকে তাহাদের মধ্যে প্রধান দুইটি ধান ও গম। প্রথিবীতে ইহাদের উৎপাদন ও ব্যবহারের পরিমান প্রায় সমান হইলেও ইদানীং গমচাবের জমির পরিমাণ ও গমের ব্যবহার ক্রমশঃ বান্ধ পাইতেছে।

গম ও ধানচাষের ভৌগোলিক অবস্থা সম্পূর্ণ পৃথক। সেজনা যে জমিতে গম উৎপন্ন হয়, সেখানে ধান উৎপন্ন হয় না। উভয় শস্যই পরস্পারের সম্পারক। এই

দ্ইটি শস্যের মধ্যে বিভিন্ন ধরনের পার্থ ক্য লক্ষ্য করা যায়, যথা ঃ

অশ্বেতকায়

ধান

অধিবাসীদের প্রধান খাদা।

২। চাষের প্রথমাকস্থায় প্রচুর জল

প্রয়োজন। এইজন্য বর্ষাকালে ইহার

গ্রীষ্মপ্রধান দেশের

চাষ হয়।

दवभी।

ধান ও গমের তুলনা

51

21

গ্ৰহ

অধিবাসীদের প্রধান খাদ্য।

চাষের প্রথমাবস্থায় অন্প জলের

প্রয়োজন হয়। এইজন্য শীতকালে

ও কান্তকালে ইহার চাষ হয়।

অপেক্ষাকৃত কম।

শ্বেডক য়

শীতপ্রধান দেশের

1	সাধ হয়।		a triation dimension
© 1	ধানচাষের জন্য উর্বর পালমাটি ও	01	গ্মচাষের জন্য ভারী দো-মাশ বা
	कामाभाषि প্রয়োজন।		शास्का कामाभाषि श्रासाखन ।
	धानहास्यत कना शह्यत व्रिक्नां	81	গমচাষের জন্য অপেক্ষাকৃত অনুপ
	(১০০ সেঃ মিঃ হইতে ২০০ সেঃ		ৰ্ণিটপাত (৫০ সেঃ মিঃ হইতে
	মিঃ) প্রয়োজন।		১০০ সেঃ মিঃ) প্রয়োজন।
61	धात्नत क्रना भीतू नमजनजूमि श्राता-	G I	গমের জন্য জলনিকাশের স্থবিধা-
	জন, বাহাতে ধানগাছের গোড়ার		ব্যুক্ত ঢালা, জমি প্রয়োজন।
	জল দীড়াইয়া থাকিতে পারে।		
61	थात्नत कना २७° तमः উত্তাপ হইলেও	61	গমের জন্য ১৪° সেঃ উত্তাপ হইলেও
	हत्न ।		हत्न ।
91	ধানচাবে বৈজ্ঞানিক গবেষণার ফল	91	গমচাষে বৈজ্ঞানিক গবেষণার ফল
	বিশেষভাবে প্রয়োগ করা হয় নাই,		বিশেষভাবে প্রয়োগ করা হইয়াছে।
	करन এই চাষে यान्तिकीकद्रव वावञ्चा		ফলে এই চাষে বান্তিকীকরণ
	हाल्यू रुम्न नारे।		হইয়াছে।
e i	ধানচাবে প্রচুর শ্রমিক প্রয়োজন।	BI	উন্নতিশীল দেশে যদ্তের সাহায্যে গম
			চাষ হওরার কম শ্রামক প্রয়োজন।
51	थान काखीब स्मोत्रमी कलवाब्र	্ৰ ১।	গম নাতিশীতোফ জলবায়, অঞ্চলের
	অণ্ডলের প্রধান খাদাশসা।		প্রধান খাদ্যশন্য।
201	ধানের হেষ্টর-প্রতি উৎপাদন	50	। গমের হেক্টর-প্রতি উৎপাদ ন

ধান	গম
১১। আন্তর্জাতিক বাণিজ্যে ধানের স্থান অপেক্ষাকৃত নিয়ে (২'৫%'। ১২। ধান উৎপাদনে এশিয়া সর্বশ্রেষ্ঠ (প্রিথবীর মোট উৎপাদনের ৯০%)। ১৩। এক কিলোগ্রাম চাউল হইতে ৩,৬২৮ ক্যালার পরিমাণ খাদাশত্তি পাওয়া যায়। ইহা অপেক্ষাকৃত সহজপাচ্য। ১৪। শেবতপার জাতীয় খাদোর পরিমাণ অপেক্ষাকৃত অধিক ও আমিষ জাতীয় খাদ্যের পরিমাণ অপেক্ষা- কৃত অলপ।	তুলনায় কঠিনপাচ্য। ১৪। আমিষ জাতীয় থাদ্যের পরিমাণ আপেক্ষাকৃত অধিক ও ন্বেতসার

প্রথিবীতে কয়েকটি দেশ আছে যেখানে ধান ও গম উভয়ই উৎপাদিত হয় ; যথা— ভারত, পাকিস্তান, চীন, জাপান, ইটালি, মার্কিন যুত্তরান্দ্র, মেক্সিকো ইত্যাদি।

BI (Tea)

চা মৌসুমী অণ্ডলের উচ্চভূমির ফসল। বিজ্ঞানীরা চা-গাছের নামকরণ করিয়াছেন থিয়া সাইনেন্সিস্ (Thea Sinensis)।

চীনদেশেই পানীয় এবং ঔষধ হিসাবে চায়ের ব্যবহার স্বপ্পথম প্রচলিত হয়।
দীপি কর দ্রীজ্ঞান অতীশ যথন চীনদেশে যান, তথনই এই অত্যাশ্চর্য পানীয় সম্পর্কে
তিনি অবহিত হন।

সাধারণতঃ দুই ধরনের চা-গাছ দেখা যায়—(১) চীনজাতীয় ও (২) আসাম-জাতীয়। চীনজাতীয় গাছের পাতা স্থাদ ও গল্ধের জন্য খাতে এবং আসামজাতীয় লাছের পাতা রংয়ের জন্য বিখ্যাত। দুই ধরনের চা-পাতার উন্নত সংমিশ্রণের উপরই গাছের পাতা রংয়ের জন্য বিখ্যাত। দুই ধরনের চা-পাতার উন্নত সংমিশ্রণের উপরই হারে আন্তর্জাতিক মূল্য নিধারিত হয়। চা-এর রং ও গুণাগুণ অনুসারে ইহাকে ইহার আন্তর্জাতিক মূল্য নিধারিত হয়। চা-এর রং ও গুণাগুণ অনুসারে ইহাকে বিভিন্ন নাম দেওয়া হয়। যথা, Black Tea, Green Tea, Leap Tea, Brick Tea, Dust Tea ইত্যাদি।

ব্যবহার (Uses)—চা বর্তমান জগতের সর্বপেক্ষা উল্লেখযোগ্য ও সর্বাধিক ব্যবহাত পানীয়। অন্যান্য পানীয় অপেক্ষা ইহার দাম কম বলিয়া অধিকাংশ দেশের লোক এই পানীয় ব্যবহার করে। চা-এর বীজ হইতে যে তৈল পাওয়া যায় উহা লোক এই পানীয় ব্যবহার করে। চা-এর বীজ হইতে যে তৈল পাওয়া যায় উহা লোক এই পানীয় ব্যবহার করে। ইহা ছাড়া ক্যাফিন (Caffeine) নামক সাবান প্রস্তুত করিতে ব্যবহাত হয়। ইহা ছাড়া ক্যাফিন (Caffeine) নামক একপ্রকার ক্ষার পদার্থ চা হইতে প্রস্তুত হয়।

চাষের উপযোগী অবস্থা (Conditions of Growth)—সাধারণতঃ পার্বস্তা অঞ্চলের ঢালে চা গাছের চাষ হয়। কেননা চা-বাগানে জল জমিলে চা-গাছ নণ্ট হইয়া যায়। জলনিকাশী পাহাড়ের ঢালে তাই চা-বাগান দেখা যায়। স্বাভাবিক ভাবে চা-গাছ ৫/৭ মিটার উ^{*}চু হইতে পারে। কিশ্তু সর্বাদা ছাঁটিয়া তাহাকে ১ মিটারের মধ্যে রাখা হয়। এইভাবে ছাঁটিবার ফলে নতেন পাতা বাহির হয়; এবং এই নতেন পাতাই পানীয় চা-এর উপযোগী।

চা-চাধের জন্য ২৭ সেঃ উত্তাপ এবং ১৫০ সেঃ মিঃ হইতে ২৫০ সেঃ মিঃ ব্ণিটপাত প্রয়োজন। এই পরিমাণ ব্লিউপাত মৌজুমী অঞ্লে হয় বলিয়াই এই অঞ্চলে অধিকাংশ চা উৎপন্ন হয়। পাহাড়ী মাটিতে যৌগিক লোহ মিশ্রিত ম্বিকায় চা-গাছ ভাল হয়। অধিক ব্লিউপাতের ফলে ন্তেন পত্র এবং কংকুরোশ্গম হয়।

চা-বাগানের ভিতরেই পণ্য বাজারজ্ঞাত করিবার সকল ব্যবস্থা করা হইয়া থাকে
ক্র আর্থাৎ চা-এর পাতা শ্রানো ও সে কা, গ্রাণাণ্-ভিত্তিক পাতা বাছাই করা, বাজারন্দী
করা ইত্যাদি সকল কাজই বাগানের ভিতরে হইয়া থাকে। নরম এবং ক্ষুদ্র অঙ্গলি
চা-এর পত্রচয়নে বিশেষ উপযোগী; এইজনা চা-পাতা চয়নে অধিকাংশক্ষেত্রে নারী
শ্রমিক ব্যবহার করা হয়। বর্ষার পর চয়ন-কার্য শ্রম্ব হয়। ভারতবর্ষে মাসে
দ্বেশার করিয়া পাতা ভোলা হয়। শ্রীলাভকায় চা-পাতা তোলা হয় সপ্তাহে দ্বেইবার।

চা-পাছ হইতে পাতা তুলিবার পর উহা ব্যবহারের উপথোগী করার প্রণালী জটিল। প্রথমে চা-পাতা আনিয়া বন্ধ ঘরে দুইদিন ফেলিয়া রাখা হয়। তাহার পর ঐ পাতা রাসায়নিক দ্রবো আদ্র করিয়া কয়েক ঘণ্টা গাঁজানো হয়। পরে উত্তপ্ত পাতে সেকা হয় এবং বলসানো পাতা পরে পাকানো হয়। তাহার পর টি টেণ্টার (Tea taster) বিভিন্ন পাতার রস পরীকা করিয়া গুণাগুণ বিচার করিলে তাহা বাছাই করা হয় এবং টিন বা বাক্সজাত করা হয়।

প্রক্রিয়ার তার এমার ফলে তিন ধরনের চা দেখা যায়। ঝলসানো বা সে^{*}কা চা কালো হয়। রোদ্রতাপে শক্ত চা এর রং সব্জ থাকে; সেইজন্য ইহাকে সব্জ চা বলে। আর সোভিয়েত রাশিয়ায় ও তিশ্বতে গর্ভা-চায়ের সহিত মসলা, ভাতের মণ্ড ও মাধন মিশ্রিত করিয়া চাপ দিয়া ইণ্টকের আকারে চা সংরক্ষণ করা হয়; ভাহাকে বিক টি বলে।

প্রধান উৎপাদনকারী অঞ্জ (Principal Growing areas)—একমাত্র এশিরার দেশগুলিতেই প্রধানতঃ চা উৎপন্ন হয়।

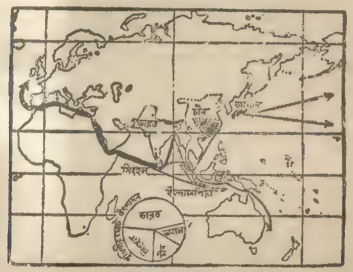
প্রথিবীর মোট চা-উৎপাদন—২২ লক্ষ ২৬ হাজার মেঃ টন (১৯৮৪)

ভারত	6	লক	86	शकार	মে	ह हेन	কেনিয়া	_	লক্ষ	50	হাজার	7570	Sar.
চীন							<u>তুর</u> দ্ক				*10(13)		
শ্রীলকা							সোঃ রাশিয়া				17		
रेट्न ारनिश्हा							জাপান				"		

(F. A. O. Monthly Bulletin, January, 1985 হইতে সংগৃহীত)

ভারত—চা-উৎপাদনে ভারতের স্থান প্রথম। ভারতে প্রায় সাত হাজার চায়ের বাগানে ৪ লক্ষ হেক্টর জমিতে চা-এর আবাদ আছে। ভারতের চা রপ্তানির পরিমাণ প্রায় ২ লক্ষ ৩ হাজার মেঃ টন। ভারতের মোট উৎপাদনের ৬০% উৎপন্ন করিয়া আসাম শ্রেণ্ঠ স্থান অধিকার করে। চা-বাগিচা শিলেপ এখনও অধিকাংশ ক্ষেত্র শ্বেতকার মালিকগোণ্ঠী বর্তমান। দান্ধি লিং-এর (পশ্চিমবঙ্গ) চা স্থাদে ও গন্ধে প্থিবী-বিখ্যাত। তাহা ছাড়া জলপাইগ্রিড় ও কোচবিহারে চা-বাগান আছে। এখানে মালিকানা বাঙ্গালী ও রাজস্থানীদের হাতে। চিপ্রা, হিমাচল প্রদেশ (কাংড়া উপত্যকা), উত্তর প্রদেশ গাড়োয়াল। ও বিহার। রাচি) রাজ্যেও চা-বাগান আছে।

দাক্ষিণাতো ভারতের মোট চা-উৎপাদনের ১৮% উৎপল্ল হয়। তামিলনাড্রর নীলাগিরি, কাডমিম ও আনামালাই পাহাড়ের ঢালে চা-বাগান রহিয়াছে। কেরালায় চা-বাগান বিদ্যমান। কলিকাতায় ও শিলিগাড়িতে চায়ের নীলামঘর রহিয়াছে। চা-এয়



প্রথিবীর চা-উৎপাদনকারী অঞ্চলসমূহ (তীর্রচিন্থ দারা আমদানি-রপ্তানিকারক দেশসমূহ দেখানো হইয়াছে।)

বাজার উন্নয়নের কাজে সরকারী সংস্থা 'টি বোড'' (Tea Board) ব্যাপক প্রচেষ্টা চালাইতেছে। ভারতীয় চায়ের প্রধান আমদানিকারক বিটেন, অস্টোলয়া, সোভিয়েত রাশিয়া, ডেনমার্ক', নেদারল্যান্ডস্' ও অন্যান্য ইউরোপীয় দেশগুলি।

চীন—দক্ষিণ চীনে চা-বাগানগ্নলি কেন্দ্রীভূত। সব্ধাচা এখানকার বিশেষত । আন্তর্জাতিক বাণিজ্যেও চীন অংশগ্রহণ করে। চা-উৎপাদনে চীন বর্তমানে শ্বিতীয় স্থানের অধিকারী।

শ্রীলংকা—সারা বংসর বৃণ্টিপাতের স্থয়েগ পায় বলিয়াই শ্রীলঙ্কায় সপ্তাহে দ্বইবার করিয়া পাতা তোলা ষায়। স্বাভাবিকভাবেই এখানকার হেক্টর-প্রতি উৎপাদন প্রিবীর মধ্যে স্বচেয়ে বেশী। চা-উৎপাদনে এই দেশ তৃতীয় স্থান অধিকার করে।

জাপান—দক্ষিণ ও মধ্য জাপানে চা-এর আবাদ রহিয়াছে। জাপানে চা-পানের

পার্যতি উন্নত সংস্কৃতির পরিচায়ক। এখানে উন্নত পার্যতিতে চা-বাগানগর্নল পরিচালিত হয়।

ইন্সোনেশিয়ার অধিকাংশ চা-বাগান জাভাতে কেন্দ্রীভূত। ভারতের মভোই এই দেশে পর্বতের গলে চা বাগান গড়িয়া উঠিয়াছে। সোভিয়েত রাশিয়া চা-উৎপাদনে প্রথিবীতে সপ্তম স্থান অধিকার করে। ইহা ছাড়া তুরুক্ষ, বাংলাদেশ, কেনিয়া, নিরাসাল্যাম্ড, ম'লাগোঁয়া প্রভৃতি দেশে অলপ পরিমাণে চা উৎপন্ন হয়।

উল্লেখযোগ্য বাজার (Important Markets)—রপ্তানি বাণিজ্যে ১৯৬৭ সাল ইইতে কয়েক বংসর শ্রীলংকা প্রথম স্থান অধিকার করিয়াছিল। ভারত চা-রপ্তানিতে প্নেরায় প্রথম স্থান অধিকার করিয়াছে; শ্রীলঙ্কার স্থান বর্তামানে বিতীয়। তারপর কেনিয়া, চীন, ইন্দোনেশিয়া, আর্জেণ্টিনা, মাল্টেই, বাংলাদেশ প্রভৃতির স্থান।

বিটেনই সব'বৃহৎ অ'মদানিকারক। মাথাপিছ্ব চা-পানের খরচ লক্ষ্য করিলে দেখা যায় যে, ইংরেজদের চা-পান জাতীয় জীবনের অঙ্গ—মাথাপিছ্ব ১০ পাউল্ড। অন্টেলিয়ার শ্বেতাঙ্গদের মাথাপিছ্ব চা-এর ব্যবহার ইংরেজ চরিত্তের বৈশিল্টা রক্ষা করিতেছে। মাথাপিছ্ব ৭ পাউল্ড। ইহা ছাড়া মার্কিন যুক্তরাণ্ট্র, সোভিয়েত রাশিয়া, পাকিস্তান, হাঙ্গেরী, অন্টেলিয়া, কানাডা, ইরাক এবং মিশরও চা আমদানি করে।

চা-এর আমদানি-রপ্তানি (১৯৮০) (হাজার মেঃ টন)

ब्रश्चानिकाक	क रमणभग्रह	আমদানিকারক	দেশসম:ত
প,থিবী	200	পূহিথবী	500
ভারত	२०৯	<u>রিটেন</u>	248
শ্ৰীলন্দ্ৰ :	218	মাঃ য ৃ কুরাণ্ট্র	99
কেনিয়া	202	সোভিয়েত রাশিয়া	
ही न	25	পাকিস্তান	90
रेल्मारनी गशा	৬৯	মিশর	80
আ লে শিটনা	85	ইরাক	৩২
माना डेहे	69	পোল্যাম্ড	২৬
वाश्वास्त्रम	ত২	নেদারল্যান্ডস্	२०
<u> </u>	22	অ:ম্ট্রালয়া	22

(F. A. O. Monthly Bulletin, September, 1984 : ইতে সংগৃহীত।)

কৃষ্ণি (Coffee)

বাবহার (Uses) — মানবদভ্যতার ইতিহাসে মৃদ্ উত্তেজক পানীয় হিসাবে কফির প্রথম বাবহার সম্পর্কে মতভেদ আছে। অনেকে বলেন, আবিসিনিয়ার কাফা প্রদেশজাত বলিয়াই ইহা কফ নামে অভিহিত; আবার অনেকে বলেন, ইয়েমেনে কফি প্রথমে তেষজ্ঞ হিসাবে (Medicinal herb) এবং পরে খাদ্য এবং পানীয় হিসাবে ব্যবহৃত ইইয়াছিল। পরে ইউরোপে ইহা আদৃত হয়। পরবর্তিকালে দক্ষিণ আমেরিকায় কফি গাছ রোপণ করা হয়। সেই সময় হইতেই দুই আমেরিকায় কফি ধীরে ধীরে চা-এর বাজার দখল করিতে থাকে।

কফি একজাতীয় চিরহরিং বৃক্ষের ফল। এই ফল পাকিলে তাহা শ্কাইয়া এবং ভাজিয়া চূর্ণ করা হয়। সেই চূর্ণীকৃত উপাদানই পানীয় হিসাবে ব্যবহার করা হয়।

চাষের উপযোগী অবস্থা (Conditions of growth)—কফি চাষের জন্য যোগিক লোহ, পটাশ ও নাইট্রোজেন-মিশ্রিত উর্বর জলনিকাশী মৃত্তিকা প্রয়োজন। এই ধরনের মৃত্তিকা সাধারণতঃ লোহিত হয়। পর্বতিগারে ও ঢাল, জমিতে কফির চাষ ভাল হয়।

চাষের প্রথমাকস্থার স্থাকিরণ হইতে চারাগালিকে রক্ষা করিবার জনা কফিকেতে চারাগালির পাশে কলাগাছ বা ভুটাগাছ লাগানো হয়। কফি-চাষের জন্য ১৫ সেঃ হইতে ৩০° সেঃ উত্তাপ ও ১৭৫ সেঃ মিঃ হইতে ২২৫ সেঃ মিঃ বা্ল্টিপাত প্রয়োজন হয়।

প্রবল বায় কফি-গাছের পক্ষে অত্যন্ত ক্ষতিকারক; এইজন্য কফিক্ষেত্রে বায় প্রতিরোধকারী বৃক্ষ রোপণ করিতে হয়।

গাছ লাগানোর পর অধিক বৃষ্টি হইলে শ্রুটি ধরিতে বিলেশ্ব হয়। কফি-আবাদে প্রতিমাসে সময় উপযোগী বৃষ্টিপাত হইলে গাছ স্বাভাবিকভাবে বৃষ্ণি পায়।

কফিগাছ সহজেই কীট দারা নন্ট হয়। নেমাটোড নামক কীট ইহার শত্র। বর্তানানে কটিনাশক ঔষধ ব্যবহার করিয়া গাছ রক্ষা করা হয়। কফি আবাদের জন্য প্রচুর অলভ শ্রমিক প্রায়োজন।

প্রধান উৎপাদনকারী অঞ্চল Principal Growing areas)—অধিকাংশ কফি-ক্ষেত্র ২০° উঃ ও ২০ দঃ অক্ষরেখার মধ্যে গ্রীষ্মপ্রধান দেশে অবস্থিত।

প্থিবীর মোট কফি-উৎপাদন —৫৩ লক্ষ ৯১ হাজার মেটিক টন

(2248)

	(20	10/				
ৱাজিল	১৫ ৪৫ লক্ষ মেঃ টন	এল সালভেডর	2.00	可事	মেঃ	টন
কল[*বয়]	0:140	ফিলিপাইনস্	2.84	37	27	99
रेल्ना रनीभशा	6:00	গুয়াতেমালা	2.80	>>	52	29
মেকিকো	\$'&\text{2} ,, ,, ,,	কোন্টারিকা	2 58	31	77	53
ইথিওপিয়া	190	ভারত	2.00	33	22	29
উগাস্ভা	5.08 " " "	আইভরি কোস্ট	.A.c	12	22	22
-11 01	¥00 11 11					

(F. A. O. Monthly Bulletin, January, 1985 হইতে দংগৃহাত।)

রাজিল (Brazil) — কফি-উৎপাদনে ব্রাজিল প্রথম স্থান অধিকার করে (২৯%)।
এক সময়ে ইহা ব্রাজিলের একচেটিয়া ফসল ছিল। সাও পাওলো (Sao Paulo)
প্রদেশেই অধিকাংশ কফির চাষ হয়। তাহা ছাড়া রায়ো-ডি-জেনিরো, এস্পিরিটো,
পারানা ও মিনাস গেরায়েসে কফির বাগান আছে। একফসলী অর্থনীতির উপর
নির্ভরশীল হওয়ায় ব্রাজিলকে অনেক সময় কফি-বাজায়ের মন্দা হৈতু অর্থনৈতিক
বিপর্ধায়ের সন্মুখীন হইতে হয়। ১৯৭৫ সালে প্রায় ৩ লক্ষ হেক্টর জমিতে কফি-

বাগান (Fazenda) প্রসারিত ছিল। এক একটি বাগানে কমপক্ষে ১ লক্ষ করিয়া কফিগাছ রহিয়াছে। ব্রাজিল সর্বাপ্রধান রপ্তানিকারক দেশ। উহার রপ্তানিম্লা প্রায় ৮০ কোটি ডলার।

নিম্নলিখিত কারণে ব্রাজিল কফি-উৎপাদন ও রপ্তানিতে শ্রেণ্ঠ স্থান অধিকার করেঃ

- (১) ব্রাজিলে অণ্টাদশ শতাব্দী হই:ত কফির একচেটিয়া উৎপাদন এবং বাবসায় সম্প্রসারণের কারণ হইল এই যে, ইউরোপ হইতে বহু লোক এখানে বস্বাস করিতে আসার ফলে কফি-চাষের উপ্লতি সম্ভব হইয়াছে।
- ২) পরে রাজিলের ঢালে জামতে কফি-চাষে কৃষি-ঘল্যাদির ব্যবহার ও রেলপথ-নিমাণের ফলে এবং একদিকে চাহিদা ও অন্যাদকে বিজ্ঞানসমত নীতিতে বণ্টন নিম্নত্রণ করার ফলে ব্যাপক উন্নয়ন সম্ভব হইয়াছে। এই অঞ্চলের বিখ্যাত লালমাটি (Tarra রি০xa) কফি-চাষের আদর্শ মাতিকা।



প্ৰিবীর কীফ-উৎপাদক অঞ্জনমূহ তৌরচিক দারা আমদানি ও রপ্তানিকারক দেশসমূহ দেখানো হইয়াছে।)

- (৩) ব্রাজিলে কফি-চাষের সময় অক্টোবর হইতে এপ্রিল মাস। গাছ তথন বৃণিধ পায় ও ফল ধরে। প্রচুর স্বাভাবিক বৃণিটপাত এবং উত্তাপের ফলে (১৮° সেঃ হইতে ৪৬° সেঃ উত্তাপ এবং ১১২ সেঃ মিঃ হইতে ১৫০ সেঃ মিঃ বৃণিটপাত) গাছগ্র্লি প্রাক্তিয় ফলও প্র্ট হয়। এইর্প জলবায়্তে কফি গাছে কীটের আক্রমণ কম হয়। অন্যান্য দেশের মত সকল সময় রোদ্র ও বড় প্রতিরোধকারী দীর্ঘ প্রতিবিশিন্ত গাছ চারিপাশে রোপণের প্রয়োজন হয় না। এখানে রোবাদ্টা জাতীয় কফির চাষ হয়। আবার শতিকালে ব্রণ্ডিপাত কম (৫ সেঃ মিঃ)। স্থের আলোকোজ্জ্বল আবহাওয়ায় কফির ফলগ্রিল স্বর্ণ্ডভাবে শ্কাইয়া ভাজিবার কোনো অস্থবিধা নাই। শীতল আবহাওয়ায় কঠোর পরিশ্রমে শ্রমিকদের কোনো অস্থবিধা হয় না।
 - (৪) প্রতিটি কফি-বাগান রেলপথের সহিত হ'তে। ক্ষেত হ'তে কফি গুদামজাত হয় এবং পরে সাল্টোস্' ও রায়ো-ডি-জেনিরো বন্দর মারফত রপ্তানি করা হয়।

(৫) সরকার কর্তৃক স্থাপিত কফি সংরক্ষণ কমিটি (Institute of Permanent Defence of Coffee) আন্তজাতিক চাহিদা বিচার করিয়া উৎপাদন ও রপ্তানি ঠিক করে; ইহাতে আন্তজাতিক বাজারে কফির দর ঠিক থাকে।

কলিবিয়া—কলিবিয়া পৃথিবীর কফি-উৎপাদন ও রপ্তানিতে দিতীয় স্থান অধিকার করে। পৃথিবীর মোট উৎপাদনের শতকরা ১২ ভাগ কফি এখানে উৎপন্ন হয়। আন্ডিক্তে কর্নডিল্লেরা অঞ্চল কফির চাষ হয়। এখানকার অধিকাংশ কফি রপ্তানি হয়।

দশ্দিণ আমেরিকার ভেনেজ্যেলা ও ইকুয়েডর, মধ্য আমেরিকার গ্রোতেমালা, এল্ সালভেডর, নিকারাগ্রাা, মেরিকো, আফিকার আইভরি কোণ্ট, আজোলা, উগান্ডা, ঘানা, নাইজেরিয়া, উত্তর আফিকা ও জায়েরে এবং এশিয়ার ভারত ও ইন্দোনেশিয়া প্রধান কফি-উৎপাদক দেশ। ভারতে উৎপন্ন কফি স্বাদে এবং গশ্বে আন্তর্জাতিক বাজারে স্থনাম অর্জন করিয়াছে।

সাধারণতঃ দ্ই ধরনের কফি দেখা যায়—কফি আরাবিকা (মোচা কফি) এবং কফি রোবাদটা। আরাবিকা (ইয়েমেন-জাত) কফি সহজেই কটটে আক্রান্ত হয় বলিয়া কফি রোবাদটার প্রচলন বৃদ্ধি পাইরাছে। তাহা ছাড়া বিভিন্ন দেশে স্থানীয় জলবায়্বভিত্তিক যে কফি উৎপন্ন হয়, আন্তর্জাতিক বাজারে তাহাদের স্বকীয় বৈশিণ্ট্য বজায় থাকে। যেমন, ফেও কফি, মোচা কফি, ব্রাজিলীয় বা রোবাদ্টা কফি এবং জাভা কফি।

উল্লেখযোগ্য বাজার (Important Markets)—অধিকাংশ কফি-উৎপাদক দেশ অন্ত্রত হওয়ায় স্থানীয় চাহিদা কম; উৎপাদক দেশগুলির অধিকাংশ কফি বিদেশে রপ্তানি হইয়া থাকে। এইজন্য কফির আন্তর্জাতিক বাণিজ্য গ্রেপে, প'। মোচা কফি উচ্চন্তরের। রপ্তানিতে প্রথম স্থান অধিকার করিলেও বর্তমানে কফি রপ্তানিতে রাজিলের একচেটিয়া আধিপত্য নাই। আফিকার দেশগুলি কমে কমে প্থিবীর কফির বাজার দখল করিতেছে। বর্তমানে অ্যাঙ্গোলা, আইভরি কোন্ট, উগান্ডা, এলা সালভেডর, গুরাতেমালা, মেকিকো, কলন্বিয়া প্রভৃতি দেশ উল্লেখযোগ্য রপ্তানিকারক।

আমদানিকারক হিসাবে মার্কিন যুক্তরাণ্ট্র, ইটালি, ফ্রান্স, পশ্চিম জামনিী, ব্রিটেন, অস্ট্রেলিয়া ও জাপান প্রধান।

ইকু (Sugar Cane)

প্থিবীতে মোট চিনি উৎপাদনের ৬৮% ইক্ষ্ম হইতে এবং ৩২% বীট হইতে উৎপাদিত হয়। ইক্ষ্মর আসল মাতৃভূমি ভারত। বৈজ্ঞানিকগণ ইহার নাম দিয়াছেন সাকারাম্ অফিসিনারাম্ (Saccharum Officinarum)। ভারত হইতে অতীতে পর্যটকদের এবং পরে শ্বেত উপনিবেশিকদের কল্যাণে এশিয়ার বিভিন্ন অঞ্চলে, আফ্রিকায় ও দক্ষিণ আমেরিকায় ইহার চাষ প্রচালত হয়।

ৰাবহার (Uses) —ইক্ষ্ব হইতে প্রধানতঃ চিনিও গড়ে প্রস্তৃত হয়। ইংগ ছাড়া ইক্ষ্ব হইতে রস বাহির করিয়া লইবার পর যে ছোবড়া থাকে, ইংগ বিভিন্ন কারে ব্যবহাত হয়। উহা দারা শন্দারোধক বোর্ড প্রস্তৃত করা যায়। সিনেমাগৃহ নিমাণে ইংগ শব্দরোধ করার জন্য ব্যবহার করা হয়। জন্মলানি হিসাবেও ইহা ব্যবহৃত হয়।
কিন্তু ভারতে জনালানি হিসাবে ইহা ব্যবহার না করিয়া কাগজ শিলেপ কাঁচামাল
হিসাবে ব্যবহৃত হইলে কাগজ-শিলেপর কাঁচামাল সমস্যার কিছনুটা সমাধান হইতে
পারে। ইক্ষারস হইতে প্রম্ভুত সুরাসার (Alcohol) অনেক শিলেপ অত্যন্ত প্রয়োজনীয়
কাঁচামাল হিসাবে ব্যবহৃত হয়। চিনির গাদ হইতে মোম প্রস্তুত করা যায়। ইক্ষা
হইতে প্রস্তুত ঝোলা গাড় পশার উৎকৃতি খাদা। উন্নত দেশগালিতে ব্যাপকভাবে ইক্ষার
উপজাত দ্বা উৎপাদনের ফলে চিনির উৎপাদন মালা কমিয়া যায়। বিউটিল, কৃত্রিম
রবার, সার ও অন্যান্য রাসায়নিক দ্বা ইক্ষা হইতে প্রস্তুত হইয়া থাকে।

চাষের উপযোগী অবস্থা (Conditions of growth)—ইক্ষ্ ক্রান্তীয় অঞ্চলের ফসল। উপক্রান্তীয় ও নাতিশীতোফ অঞ্চলে এবং জলসেচিত অঞ্চলে ইহার চাষ দেখা যায়। চাষের জন্য ২৭° সেং উত্তাপ ও গ্রীণ্মকালে কমপক্ষে ২০০ সেং মিঃ বৃণ্টিপাত প্রয়োজন। ক্রান্তীয় ও উপক্রান্তীয় অঞ্চলে বর্ষাকাল দীর্ঘাদিন স্থায়ী (প্রায় ৭-৯ মাস) হওয়ায় ইক্ষ্ণাছগালি যথাযথ বাড়িতে পারে। শীতকাল ইক্ষ্ণার রসস্থ এবং পরিপত হইবার সময়। তথন শাণ্ক জলবায়্ প্রয়োজন। কুয়াশা বা তৃহিন ইক্ষ্টাযের পক্ষেক্ষাতকর। ২৭ সেঃ-এর নীচে উন্তাপ নামিলে গাছের বৃণ্ধি হয় না এবং ২০° সেঃ-এর কম উত্তাপ হইলে নানাভাবে গাছের ক্ষতি হয়। সমুদ্র উপপাদনে সাহায্য করে। বর্তামানে ভারতে ইক্ষ্ণাচাষ বৃণ্ধি পাইতেছে। ইক্ষ্ণায়ের জামতে প্রচুর নাইট্রোজেন সার ব্যবহার করিতে হয়। ইক্ষ্ণাচাধের জন্য চুন ও লবণ মিশ্রিত দো-আঁশ মাটি প্রয়োজন।

ইক্ষ্-উৎপাদন অর্থ নৈতিক পরিবেশের উপর বেশী নির্ভারশীল। ইক্ষ্ই পরিণত হইবার সঙ্গে দ্বত পরিবহণ-যোগে চিনির কলে লইয়া যাওয়া প্রয়োজন। অনেকক্ষেত্রে ইক্ষ্মাঞ্চরের অভান্তরে বা কাছেই চিনির কলে থাকে। কেন না কলে লইয়া যাইতে বিলণ্ব হইলে ইক্ষ্মার রস শ্কাইয়া যায় ও চিনির পরিমাণ কমিয়া যায়। ইক্ষ্মান্তাযের জন্য প্রচুর জ্লভ প্রমিকের প্রয়োজন হয়। অপ্রটালয়ায় ইক্ষ্মার উৎপাদনের এবং চিনি তৈয়ারির যাবতীয় কার্থে উন্নত ধরনের যশ্ব ব্যাপকভাবে ব্যবহার করা হয়। মার্কিন যায়ৢয়রালির মার্কিসি উপত্যকায় ইক্ষ্মার উৎপাদনের ব্যাপকভাবে যালের ব্যবহার করা হয়।

ইক্ষ্-চাষে এবং ইক্ষ্ হইতে চিনি উৎপাদনে নানাবিধ সমস্যা দেখা যায়। ইক্ষ্চাষের ফলে ভূমির উর্বরতা প্রতে নণ্ট হয়। সেইজন্য সারের বিশেষ প্রয়োজন হয়। বহু
দেশে দরিদ্র চাষী এই সার রয় করিতে পারে না। ইক্ষ্ হইতে চিনি উৎপাদনের প্রধান
অন্তর্রায় গ্রুড্-উৎপাদন। ভারতে গ্রুড্ উৎপাদনে প্রচুর পরিমাণে ইক্ষ্রেস ব্যবস্তত
হওয়ায় চিনির উৎপাদন ব্যাহত হয়। গ্রুড্রে ম্লো চিনির অন্পাতে কেশী হইলে
চিনির উৎপাদন বহুলাংশে কমিয়া যায়। কৃষকগণের সঙ্গে অনেক সময় চিনির কলের
মালিকদের ইক্ষ্রে ম্লো লইয়া বিরোধের ফলে বহু ইক্ষ্ চিনির কলে না আসিয়া গ্রুড্
প্রক্তুতের জন্য চিলিয়া যায়।

শ্রমান উৎপাদক অন্তল (Principal Growing areas)—ইক্ষ্-চাব প্রিথবীর ৩২° উঃ ও ৩২° দঃ অক্ষরেথার মধ্যে সীমাবন্ধ।

প্রথিবীর মোট ইক্ষ্ উৎপাদন—৯৩ কোটি ৩ লক্ষ মেঃ ট্র

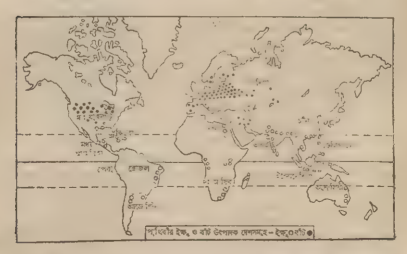
(2248)

রাজিল	₹8	কোটি	৬৮	লক্ষ	ুমাঃ	টন	মাঃ ধ্রুরাণ্ট্র	2	কে: ট	৫২	লক্ষ	ূম্ <u>র</u>	টন
ভারত	59	99	90	99	9.7	22	থাইল্যান্ড	2	9.9	89	23	22	25
কিউবা	ą	55	ĠΟ	9.1	19	2.9	^জ [®] ≅স্থা	2	2 1			4.9	,,
চীন	0	22	88	27	9 >	4 9	ेर्जात्स भ शा	1	3 7		-		25
মে ক্সিকো	5	2.3	৬৫	9.1	12	5.5	ोर्याज्ञ श्राहेनम्		, ,			3 9	35
পা`কস্তান	0		20	91	22	12	সাক্ষণ প্রাক্তির আ জেশিট্না	-	77	20		99	22
অন্ট্রেলি য়া	2		৫৬	52	73	7.7			74	66		22	35
-10 3:4[8]		"	30	55	2.3	7.5	তেগিমনিকান বি	di i	3 44	O G	3.9	79	59

(F. A. O. Monthly Bulletin, January, 1985 হইতে সংগৃহীত।)

রাজিল—দক্ষিণ আমেরিকার ব্রাজিল ১৯৮২ সালে প্থিবীতে ইক্ষ্-উৎপাদনে প্রথম শ্রান করিয়াছে। এই দেশের উত্তর-পূর্ব অঞ্চলে এবং মধ্য-পূর্ব উপত্যকায় ইক্ষ্-চাষ সীমাবন্ধ। ইহা ছাড়া উত্তরে ভিক্টোরিয়া হইতে দক্ষিণে রায়ো ডি র্ফোনরো পর্যশত উপকলে অঞ্চলে অধ্না ইক্ষ্রের চাষ হইতেছে। ইক্ষ্ম উৎপাদনে ব্রাজিলের অগ্রগতি লক্ষ্য করিবার মত।

ভারত (India) —১৯৮২ সালে ইক্ট্রপোদনে ভারত পৃথিবীতে **ছিতীয় শ্হান** অধিকার করিরাছে। ভারতের গাঙ্গের উপত্যকার অধিকাংশ ইক্ট্রুক্ত অবিশ্তিত। ভারতে প্রার ২৮ লক্ষ হেক্টর জক্ষিতে ইক্ট্রুক্তর করা হয়। অন্যান্য দেশের তুলনায় ভারতে হেক্টর-প্রতি উৎপাদন অপ্তত কম। ভ্যান-ব্যবস্থার কুঞ্লা, সারের অভাব, অবৈজ্ঞানিক সাম্ব্যবস্থা ইহার প্রধান কারণ।



ব্যাপ্র ম্লেধন ব্যবহারের স্বিধা, শক্তিমান ব্যবসায়ীচক্র, উন্নত পরিবহণব্যবস্থা ও বাজারের স্ব্যবস্থা থাকায়•ুউত্তর প্রদেশ এবং বিহারে ইক্ষ্ব-চাম ও চিনিকল কেন্দ্রীভত্ত

উঃ মাঃ অঃ ভঃ ১ম-১৪ (৮৫)

হুইরাছে। উত্তর প্রদেশের সাহারানপরে, শাহ্জাহানপরে, ফৈজাবাদ, গোরক্ষপ্রে, আজমগড়, বালিয়া, জৌনপরে, বেনাবদ ও ব্লান্দদহর এবং বিহারের চম্পারণ, সারণ, প্রারভান্য ও মজঃফ্রপ্রের অধিক পরিমাণে ইক্ষ্ব চাষ হয়। ইহা ছাড়া পাঞ্জাব, জামিলনাডু, মহারাষ্ট্র, কর্ণাটক ও ওড়িশায় প্রচরে ইক্ষ্ব উৎপল্ল হয়। প্রশিচমবঙ্গে অলপ্রিশ্তর ইক্ষ্বাচাষ হইয়া থাকে।

কিউৰা (Cuba) — সমাজ গ্রন্থিক দেশ কিউবা ইক্ষ্যু-উৎপাদনে ভূ**তীর হান** অধিকার করে : এই দেশের ইক্ষ্টুৎপাদন ও চিনি হৈয়ারি বিজ্ঞানভিত্তিক। এই দেশের মোট জ্লামর শতকরা ৪০ ভাগ ইক্ষ্যু-সায়ে বাবস্থাত হয়।

ইক্ষ্ব-চাষের উপ্রোগী সকল প্রকার স্বিধা বিদ্যান থাকায় কিউবা অনাতম প্রধান ইক্ষ্ব-চান উৎপাদত ও রপ্তানিকারক দেশ। প্থিবীর মোট চিনি-উৎপাদনের শতকরা ১০ ভাগ চিনি এই দেশে উৎপান হয়। দেশের অভ্যতরীণ চাহিদা কম থাকায় কিউবা চিনি-রপ্তানিতে প্থিবীতে প্রথম শহান অধিকার করিয়াছে।

নিশ্নলিখিত কারণে কিউবা ইক্ষু-উৎপাদনে ও ইক্ষু-চিনি রপ্তানিতে উন্নতিলাভ কার্র্রাছে ঃ—(১) এই বৃহৎ শ্বীপটিতে লোক্বসতি অপেক্ষাকৃত অলপ : কলে অধিকাংশ জীম ক্ষিকার্যে ব্যবহার করা যার। লোকসংখ্যা সম্প বলিয়া খাদাশসোর প্রয়োজন ক্ষা। এই কাবণে কৃষিকার্যে নিয়ন্ত জীমৰ প্রায় অর্থে ক ইন্ফ্র-উৎপাদনে ব্যবহার করা সম্ভব ইইরাছে। লোকসংখ্যা অলপ হওয়ায় উৎপাদিত চিনির খ্ব সামানাই অভ্যন্তরীণ नावदारत शासाजन वस । योधकाश्यरे विद्यारम ब्रह्मान इंटर अरहा । (२) धथारन তলেপ ঢালা, এবং সমতল ভাগিতে ইক্ষাব চাষ করা হয়। এই ভাগি উবরি, জল নিকাশের স্থিব ঘাত এবং চ্যামটি শ্বারা গঠিত : কলে ইক্ষার ফলন এবং ইক্ষার রুমে চিনির পরিমাণ হাধক হয়। ভ্যের গঠন সম্তল ভাথবা অঙ্গ চালা হওয়ায় ক্ষিকারে বশ্বপাতি প্রয়োগ এবং রাস্তাঘাট ও রেলপথ নিম্পানের পক্ষে স্ক্রিধাজনক। (৩) এখানকার বাংস'রক ব্লিউপাত ১০০ সেঃ মিঃ হইতে ১৭০ সেঃ মিঃ। এই বুলিউর ঘাষকাংশই এপ্রিস হইতে ভিসেশ্যর প্রথমত দীর্ঘ গ্রীষ্মকালে পতিত হয়। हरात राज रेका, ज्वाति नीव उ माहि रहा। आर् उ छेक शीष्मकारना शरहरे ডিলেশার তইতে অপ্রিল মাস প্রশিত শ্তক ও শীতল শীত ঋতু। এই সময়ে ইক্ষ পাকে এবং বদে চিন্নৰ পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। শ্বন্ধ শীতল আবহাওয়ায় ইক্ষ্ অপেকাকত বেশী সময় তাজা থাকে; ফলে ইক্ষ্কাটিবার পর মাড়াই করিবার জনা কারখানার পাঠাইতে মধিক সময় পাওয়া যায়। শীতল আবহাওয়া ইক্ষু কাটা, গাডিতে বোঝাই করা প্রভৃত কঠোর পরিপ্রমের অন্কৃল। (৪) প্রচার তাপ, যথেন্ট ব্রন্টিপাত ও উব'র মৃত্তিকার জনা কিউবার একবার ইক্ষ্টোরা রোপণ করিয়া ৪ হইতে ৮ বার ক্ষন পাওয়া যায়; ফলে এখানে উৎপাদন-খরচ অনেক কম। (৫) কিউবার আকৃতি সম্দ্রীর বরাবর দীর্ঘ ও সংকীর্ণ বলিয়া সমণ্ড ইক্ষ্কের সম্দ্রীর হইতে অলপ ক্ষেক কিলোমিটাটোৰ মধ্যে অবশ্হিত; ফলে ইক্ষ্কেত হইতে ইক্ষ্কু অলপ্ খরতে বন্দ্র অপ্তলে অবশ্হিত তিনির কলে লইয়া আসা যায় ' কিউবার অতি নিকটে রহিয়াছে প্রাথিবীর বৃহৎ চিন ব্যবহারকারী মার্কিন বৃত্তবাৎট এবং আটলান্টিকের অপর পারে রহিয়াছে অপর বৃহৎ চিন-বাংহারকারী অঞ্চল উত্তর-পশ্চিম ইউরোপ। কিউবার বন্দর হুইতে অতি সহজেই সম্দুপথে এই সকল দেশে চিনি রপ্তানি করা যায়।

ইন্দোনেশিয়ার জাভা, স্মোত্রা প্রভৃতি অণ্ডলে ইক্ষ্, চাষ হইয়া থাকে । এখানকার

তেইর-প্রতি উৎপাদন অনেক বেশী। দিব গ্রীয় মহায্দেধর প্রের্থ প্রধান রংতানিকারক দেশ হওয়া সত্ত্বেও বর্তমানে এই দেশেও চিনির স্বয়ংসম্প্রতায় টান পড়িয়াছে।

হাওয়াই দীপে হেক্টর-প্রতি উৎপাদন সর্বাপেক্ষা বেশী হওয়া সত্তেও চিনি শিল্পের বিশেষ উর্নতি হয় নাই। মোট উৎপাদিত চিনি মার্কিন ষ্কুরাণ্টের রুণতানি হয়।

আল্টেলিয়ার উত্তর-পূর্ব উপক্লে (চিনি উপক্ল নামে খ্যাত) ইক্ষ্-চাষ সীমাবন্ধ। এখানকার আধ্নিক ফলসন্জিত উৎপাদন-ব্যবস্থা ও শিল্পায়ন বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

পাকিম্তান, পোটারিকো, জামাইকা, ডোমিরিকান রিপাবলিক, ফিলিপাইনস ও নাকিনে যাক্রবাদী ইক্ষা উৎপাদন করিয়া থাকে।

বীট (Sugar Beet)

উত্তর সোলাধে হিমাণ্ডল ও নাতিশীভাক অণ্ডলে বীটের চাথ সীমাবন্ধ। ইহার উৎপাদন অতানত বার্যহলে। বীট চিনির উৎপাদন খরচ ইক্ষ্য-চিনি হইতে অনেক বেশী: ঔপনিবেশিক বাণিজ্যিক স্বার্থ হইতে বণিত ইউরোপীয় দেশগালি বীট-চাষের উপর মনোনিবেশ করিতে বাধা হয়। সোভিরেত রাশিয়া, পার্ব ইউরোপীয় দেশগালি, ফান্স, পশিচম ও পার্ব জার্মানী এবং পোল্যান্ড বীট-চাষে এবং বীট-চিনি উৎপাদনে অগ্রণী। মার্কিন যা্ক্তরাচ্ট ও কানাভাও বীট উৎপাদন করে। প্রথিবীর মোট বীটের শতকরা ৮৫ ভাগা ইউরোপে উৎপাদ হয়।

ব্যবহার (Uses) — বীট হইতে প্রধানতঃ চিনি উৎপদ্ন হয়। চিনি প্রস্তুতের পর যে মণ্ড পড়িয়া থাকে উহা পশ্যাদ্য ও জামর সার হিসাবে ব্যবস্তুত হয়। ইহার পাতাগ্রালও পশ্রে খাদা।

চাষের উপযোগী অবশ্বা (Conditions of Growth)—ভাল জলনিকাশী উর্বার পো-আঁশ মাটিতে বীটেব চাল হয়। গ্রীষ্মকালীন উত্তাপ ২০° সেঃ হহতে ২০° শসেঃ হওয়া বাঞ্দীয়। ৫০ সেঃ মিঃ হইতে ১০০ সেঃ মিঃ বৃণ্চিশাত চাষের পক্ষে উপযোগী। শীতকালে ফসল তোলার সময় অপেক্ষাকৃত কম উত্তাপ ও শ্বেক আবহাওয়া প্রয়োজন।

বীট-চাবের জন্য স্নিপ্ণ গ্রামিক প্রয়োজন। কারণ, বীট-চাষ খ্বই পরিশ্রমসাধ্য। বীট পাকিবার সময় জাম আলগা করিয়া না দিলে বীট প্রামায়ায় ব্দিধ্রাণত হয় না। বীট তুলিয়া পরিষ্কার করিয়া চিনির কলে পাঠাইয়া দেওয়া হয় এবং উহার পাতা পশ্--খাদ্য হিসাবে ব্যবহাত হয়।

বীট কারখানায় আনিয়া কাটিয়া উহা হইতে রস বাহির করা হয়। ঐ রস হইতে বিভিন্ন প্রক্রিয়ায় বিভিন্ন ধরনের চিনি উৎপাদিত হয়।

প্রধান উৎপাদক অঞ্চল (Principal Growing Areas)— উত্তর ইউরোপ ও উত্তর আর্মেরিকরে নাতিশীতোফ ও হিমোফ অঞ্চলে বীট-চাষ সামাবদ্ধ।

भाषियतीत स्मार्ट की हे छेरभामन—२० त्कां हि ए७ मक स्मः हेन

-সোঃ রাশেরা	લ્	কোট	80	লেক	মেঃ	টন	পঃ জায়ানী	۵	কোট	20	লক্ষ	(১)ঃ	টন
िं रीगान्त्र	2	99	96	99	>>	3.5	Yours		29				
মাঃ ষাস্তবাদ্য	2						डेति ^{दिल}	0	,,	59	> >	99	29
						_				40.1	48	9.4	69

বেশভিষ্কেত রাশিয়া—বিটি উৎপাদনে এই দেশ প্রথম স্থান অধিকার করে । প্থিবীর মোর উৎপাদনের এক-ত্থাংশের বেশী এই দেশে উৎপল্ল হয় । ইউকেন ও ককেশাস হইতে পশ্চিম সাইবেরিয়ার দক্ষিণ ও মধ্যরাশিয়া পর্যাতি বীট ক্ষেত্রগালি কর্মান (বীট উৎপাদনকারী দেশের মার্লচিয়ের জন্য ১৯৯ প্রচার দুর্ঘট্য)।

ক্রাম্পর ইউরোপের অন্যতম উল্লেখনোগা বাচ-উৎপাদ্ধরারী দেশ। এই দেশ, বর্তমানে বাট-উৎপাদনে পর্যাথবাতে **বিতীয় ত্রানের** অধিকারী। উত্তর ফ্রান্সে বাট-ক্ষেত্রপ্রি অংস্থিত।

মার্কিন ম্রেরাণ্ট্র দেশ বর্তমানে ব্রি-উৎপাদনে প্রিবীতে ভৃতীয় শহান অধিকা করে। জলসেচের সাহায়ো মিচিগান, কালফো নায়া, ওছিও এবং মনটানা হইতে কলোবাডো প্রশিত বিশ্তীর্ণ অন্তলে ব্রিট-চাষ হইয়া থাকে।

পশ্চম ন্যানান, ইটালি, পোলাশ্চ, রোম্যানিয়া ও হাজেরাতে বাঁটের চাষ হয় এবং উৎপাদিত । ন স্থানায় চাহিদা লিটায়। পূব্ জার্মানার উৎপাদনত ধ্থেছা। পালম্মা সমত্থিতে হসত গম হয়। কানাডাব বিটিশ কল শ্রা, সাসকাচুয়ান, কুট্রেক ও হাডসন উপত্তম বাজিতাৰ হয়। আশতভাগিত বাজালে বাটিশিচান খ্ব কম আসে প্রানিষ্ঠ প্রত্যান্ত কা তালে বাটিশিচান খ্ব কম আসে প্রানিষ্ঠ প্রত্যান্ত কা তালিক বাজালে বাটিশিচান খ্ব কম আসে প্রানিষ্ঠ প্রত্যান্ত কা তালিক বাজালে বাটিশিচান খ্ব কম আসে প্রানিষ্ঠ প্রত্যান্ত কা তালিক বাজালে বাজালে বাজালিক বাজালে বাজালিক বাজাল

ইক্ষু ও বীটের জুলনা—পর্গিবহিত যে সকল ১.৪৫০ ইঞ্ উৎপদ হয়, সেই সকল কলেন ক' উৎপদ হয় না। ইহার মূল কাবণ, ২ঞ্ চায়ের জল যে প্রকার জলবায়, প্রয়োজন হয়, বাচ চায়ের জল এই হততে সম্প্রিভিন্ন প্রকারের জলবায়, প্রয়োজন হয়। কিন্দে ইফা, ও বাটি উৎপাদন বাবস্থার হুলনা করা ২০ ল ট

रेक.

- উক্ষম-ভবের ফলল । ভাষ্মপ্রধান দেশে ই ইড জিলাম ইয় ।
- ২। ১৮ ১৫১১ ১৭৫ সেঃ হিঃ

 নাজিপাতে ভালে। জন্মে: এগাং

 ালৈ পোনা এখিক ব্ভিপাত
 প্রজাকন হয়
- া প্রথমকালীন **ভাপমান্তা** অন্তর্ভাগকে ২৭° সেঃ হওয়া প্রয়োজন।
- চনে ও লবগহন্তে ভারী দো-আঁগ
 মান্ট ক্ষের সংক্ষা অন্তর্গ ।
- ৫। ক্ষে, শ্ৰেষ ভাষ ভাল-নিকাশের উপস্ক হওল চাই।
- ৬ : সম্প্রাণ, ইহার ফলন বাণিধতে সাহায়, বরে ।
- ে। ইতার উৎপাদনকাল ৯ মাস হইছে ১২ মাস এবং একই আবাদ হইতে ক্ষেক্ষাই ফ্সল পাওয়া যায়।

वीहे

- ১। **নাতিশীতোক্ষ মন্ডলের** ফুলল। শ্বিপ্রধান দেশের ইহার চার হয়।
- २। ४० ३४% ५०० रमः जः वृष्टि-४४.६ ५%। कर्ष्यः । अथार रेक्य्स **एल**नास क्य वृष्टिशास्त्र **श**रसास्त् रसः।
- া গ্রন্থিক করি **ভাপমারা** ২০° সেঃ হইতে ২০° সেঃ হওয়া বাঞ্চনীয়।
- S । চুলমুক্ত হ'ললে দেনেগ্রাণ মাটি চাযের পক্ষে গ্রম্কাল।
- ৫। বার্তির জ্মিব জ্ল উহার ম্লে শোষিত হওয়া প্রয়োজন।
- ৬। ইতাব চাযের জন্য সম্দু-বায়্ত প্রয়োজন হয় না।
- ইহার উৎপাদন-কাল ৬ মাস হইতে
 ৭ মাস এবং প্রতি বংসর ইহার চাষ করা প্রয়োজন।

È \$\tau_{\text{.}}	व ीं हे
৮। ইয়ার চাষের জন্য প্রচ _{ন্} র স ্লেভ শ্রমিক প্রয়োজন । ৯। ইয়ার চাষ গ্রনেক ক্ষেত্রে বাণিজ্য- ভিত্তিক ।	৮। ইহার চাষের জন্য প্রচন্ধ দক্ষ শ্রমিক প্রয়োজন। ৯। ইহার চাষ প্রধানতঃ জীবিকা-সভা- ভিক্তিক; স্থানীয় প্রয়োজন নিটাইতে বাবস্থাত হয়।

চিৰি (Sugar)

ইক্ষ্ ও বাই হয়তে চিনি প্রস্তুত হয়। প্থিবরি মোট চিনির শতকা ৪৮ ভাগ ইক্ষ্ হয়তে এবং ৩২ ভাগ বাই হততে প্রস্তুত ভ্যা। বতামান যালে চিনি প্রতি প্রয়োজনীয় সালগ্রী। মা ্ষের প্রধান খালা না হইলেও চিনির ব্যবহার মান কো লৈহিব ভাপ-শান্ত উৎ পাদনের প্রক্ষে একাশ- প্রথাজনীয়। তথা ছাড়া স্ম্যাদ্র মিন্টার এবং চা, কোকো, কাফ প্রশত করিব জনসাধানণ সর্বাহি চিনি ব্যবহার বারোন করে। চানব মূলা অধিক বালিয়া সাধান্ত ও গানিব দেশের লোকে মারাহা এ ধকমান্তার বারোন করে। চানব মূলা অধিক বালিয়া সাধান্ত ও গানিব লোকোর ভালা করি ব্যক্তরাহার, সোভিলেত বাশিয়া ও উউরোপের অনানে দেশে মালা পছেব বাৎসাবক চানির ব্যক্তরাহার সায় ৪৫ কিলোলাম : কিন্তু ভারব আয়াপছ চিনির বাৎসাবক বাবহার সায় ৪৫ কিলোলাম : কিন্তু ভারব আয়াপছ চিনির বাংসার বাবহার সায় ও কিলোলাম। দারিদ্যের জন্য এই দেশে চিনর চাহিলা সেন্তুর ক্রিদেশে সায়া বাহ এইটোলে তিনি প্রস্তুত করিতে যানবাহনের খন্ত অভানত বেশনী হয় বালমা ন্যে, ইক্ষ্ বা বাটি উৎপাদনকারী দেশসমূহেই চিনি প্রস্তুত হয়।

প্রধান উৎপাদনকারী অঞ্চল (Principal Producing Regions)—সাধানগতঃ গ্রীপ্রমণভলে কেনু এবং নাতিশ্রীতোক অঞ্চলে বাঁড়ি ভাল জন্মে (১৯৯ প্রণ্ঠার মানতির দুপ্টরা)। সেইজনা প্রীপ্রমণভলের দেশগর্নি ইফার্নিচিন উৎপাদনে এবং নাতিশ্রীতোক অঞ্চলের দেশগর্নি ইফার্নিচিন উৎপাদনে এবং নাতিশ্রীতাক

প্ৰবীর লোট চিনি উৎপাদন-১ কোটি ৮৮ লক বেঃ টন

(2283)

	वीष्ठे	-हि	न				रेक्ट्र-विन								
সোঃ রা'শ্যা	+ 25	5 1 2 1	00	100	[3]8	bel	1	311501	.75	C , ;-	()()	- 0	7,312	107	
লঃ ধ্রুরাচার	33	12	00	99	9.7	9 9	1	ांक्छे वा	45	2.1	/ _C ()	13	* *	9.0	
্ণাৰস	50	11	50	5.5	22	5.0		€11°	58	51	20	1.9	11	19	
भाव कार्या, भी	50	3.5	0ر	2.5	17	3.9	-	ট ান	160	9.7	93	1.5	"	9 4	
পোল্যান্ড	29	9.1	69	3.1	12	9.9	1	धर् देशिय	00	3.9	60	1.9	2.7	1.5	
रेडिंग ज	20	**	90	23	5.9	4.2	1	মে'ক্সকো	25	9.1	30	2.7	54	3.5	
:बर [ु] न	20	11	30	11	12	5.5	ı	ফ লপাহনস্	२०	2.5	RO	22		15	
নেৰাবল্যাক্টস	50	4.1	00	4.4	14	12		থাইলন্ড	२०	1,	04		.,	1.1	

(F. A. O. Monthly Bulletin, January, 1985 হুইন্তে সংগৃহীত)

[🔹] ইকু-চিনি সমেত।

সোডিরেত রাশিরা—বাঁট উৎপাদনে সোভিয়েত রাশির। প্রথম স্থান অধিকার করে। শিলপায়নে দুতে উরতির ফলে বর্ত মানে এই দেশ চিনি-শিলেপ পৃথিবীতে স্থতীয় স্থান অধিকার করে। কিয়েভ, নীপারপেটোভগ্ন, কুরুষ্ক, ট্রান্স-ককেশীয় অঞ্চল, পশ্চিম সাইবেরিয়ার কুজনেৎস্ক এবং বৈকাল হুদের নিকট ইরকুট্স্ক বাঁট-চিনি উৎপাদনে উল্লাভ করিয়াছে।

রাজিল—ইক্নিটান উৎপাদনে এইলেশ প্রথিবীতে প্রথম স্থান এবং চিনিনিশলেপ্ত প্রথম স্থান অধিকার করে। প্রে উপক্লের বাহিয়া, মিনাস্ গেরায়েস ও সাও পাওলো অওলেই অধিকাংশ ইক্ষ্নিটান উৎপন্ন হয়। অভন্তরীণ চাহিদা কম থাকায় রু তানি বাণিজ্যে এই দেশ স্থিতীয় স্থান অধিকার করে।

কিউবা - ইক্ষ্ট উৎপাদনে এই দেশ পৃথিবনিতে ভৃতীয় শ্বান আধকার করে এবং ইক্ষ্টার্চিন উৎপাদনেও কিউবা শ্বিতীয় দহান অধিকার করে। অভানতর দি চাহিদা কম থাকার বংগ্রানি-বাণিজ্যে কিউবাই প্রথম দহান অধিকার করে। স্থানীয় নিপ্রো শ্রমিক ও রাণ্টের মূলধন এখানকার চিনি-শিলেপ নিয়োজিত আছে। মধ্য ও পূর্ব কিউবা মঞ্চলেই অধিকাংশ চিনি উৎপন্ন হয়। বিপ্লবের পরে এই দেশ মার্কিন যুক্তরাজ্যের বংধনমূক্ত হওয়ায় চিনি-শিলেপ প্রভাত উল্লিভিলাভ করিয়াছে।

ভারত —ইক্ষ্-িচিনি উৎপাদনে এবং চিনি-শিলেপ এই দেশ যথাক্রমে ভৃতীয় ও চতুপ্র
ভিনের অধিকারী। এখানকার উত্তর প্রদেশে অধিকাংশ চিনির কল অবাস্থিত। ইহা ছাড়া বিহার, মহারাজ্যু, অন্ধ প্রদেশ, মধ্য প্রদেশ, পাঞ্জাব ও ভামিলনাড়ু রাজ্য এই শিলেপ উপ্লতিলাভ করিয়াছে।

সার্কিন যাত্রাণ্ট্র—এই দেশে দুই প্রকার চিনিই উৎপল্ল হয়। পশ্চিম উপক্লের রাজ্যসমূহে অধিকাংশ বীট-চিনি উৎপল্ল হয়। দক্ষিণ-পূর্বাণ্ডলের ফ্লোরিডা, লুইসিয়ানা, আলাবামা প্রভৃতি রাজ্যে অধিকাংশ ইক্ষ্যু-চিনি পাওয়া যায়। এভানতরীণ চাহিদার তুলনায় উৎপাদন কম হওয়ায় হাওয়াই শ্বীপপ্র ও পোটোরিকো হইতে প্রচার চিনি. এদেশে আমদানি করা হয়়।

জার্ম । নী—এই দেশের মধাবতী অণ্ডলের ম্যাগভেবার্গ বিখ্যাত চিনি শিলপকেন্দ্র।
শিবতীয় মহাযুদ্ধের পূর্বে এই দেশে সর্বাপেক্ষা বেশী বীট-চিনি পাওয়া যাইত।
বর্তমানে সোভিয়েত রাশিয়া বীট-চিনি উৎপাদনে প্রথম স্হান অধিকার করিয়াছে।
পশ্চিম জার্মানী প্রায় ৩১ লক্ষ মেঃ টন এবং পূর্ব জার্মানী প্রায় ১০ লক্ষ মেঃ টন
চিনি উৎপর করে।

ইহা ছাড়া ফ্রান্স, ইটালি, পোল্যান্ড, চেকোশ্লোভাকিয়া, হাঙ্গেরী প্রভৃতি রাজ্যে প্রচুর বীট চিনি উৎপন্ন হয়। চীন, অস্ট্রেলিয়া, ইন্দোনেশিয়ার জাভা, ফিলিপাইনস, মরিসাস্ ও হাওয়াই শ্বীপপন্জ, পোটো রিকো, বাংলাদেশ, দক্ষিণ-আফ্রিকা ও পাকিস্তান প্রচুর ইক্ষ্-চিনি উৎপন্ন করে।

উল্লেখযোগ্য ৰাজ্যর (Important Markets)—ইক্ষ্-তিনি রণ্ডানিকারকদের মধ্যে কিউবা প্রথম, রাজিল দিবতীয়, থাইলান্ড তৃতীয় এবং ফিলিপাইনস্ চতুর্থ স্থান অধিকার করে। ইহা ছাড়া, পোটোরিকো, ইন্দোনেশিয়া, হাওয়াই ও মরিসাস্ দ্বীপপ্রেপ্প প্রচার ইক্ষ্-তিনি রণ্ডানি করে। মার্কিন যাক্তরাদ্র, রিটেন, জার্মানী, জাপান, চীন প্রভৃতি দেশ ইক্ষ্-তিনি আমদানি করে।

বীট-উৎপাদনকারী দেশগ্র্নিতে চিনির অভ্যন্তরীণ চাহিদা মিটাইতে অধিকাংশ বীট-চিনি বায় হয়। সত্তরাং রগতানি-বাণিজ্যে বীট-চিনি বিশেষ অংশগ্রহণ করে না। ইউরোপের ছোট ছোট দুই-তিনটি দেশ (চেকোশেলাভাকিয়া, পোল্যান্ড ও হাঙ্গেরী) ভিন্ন অন্য কোনো দেশ বীট-চিনি রগতানি করে না। আমদানিকারকদের মধ্যে রিটেন সর্বাপেক্ষা উল্লেখযোগ্য। বীট ইইতে চিনি উৎপাদনের খরচ বেশী হইলেও ইউরোপীয় দেশগুলি সরকারী সাহাব্যে বীট উৎপান্ন করিয়া থাকে। কারণ, চিনির জন্য ইহারচ ইক্ষ্ক্-উৎপাদনকারী দেশগুলির মুখাপেক্ষী হইয়া থাকা পছন্দ করে না।

বাণিজ্যিক শস্ত (Commercial Crops)

ভূলা (Cotton)

শ্বেৰ্য (Uses)—বহু প্রাচীনকাল হইতেই ভারত, চীন ও মিশরে ত্লার ব্যবহার চালিয়া আসিতেছে। ইউরোপ এই সম্পর্কে তথন কিছুই জানিত না। শিলপ-বিপ্রবের ফলে যন্তের উদ্ভবের সাথে সাথে কাপ সে-কল্ম উৎপাদন-বাবন্হা ইউরোপে ধীরে ধীরে প্রসারিত হইল।

শ্বেত ঔপনিবেশিকদের কল্যাণে বাণিজ্যিক প্রয়োজনে তলার ব্যাপক ব্যবহার সশ্ভব হয়। তলাকে অনেকে সেইজন্য ঔপনিবেশিক ফসল হিসাবে অভিহিত্ত করিয়া থাকে। তলার বাণিজ্য-ইতিহাসের সঙ্গে তসংখ্য কৃষ্ণকায় মান্যের বস্তুত্ত এছা, মিশিয়ারহিয়াছে। কেননা তলার বাগানে শ্রমিকের প্রয়োজনেই লক্ষ্ণ কল্য ক্রীভদ্যে আফ্রিকা হইতে মার্কিন যুক্তরান্থের দক্ষিণাংশে প্রেরিভ ইইয়াছিল।

সভা জগতের সকল মান্ধেরই বংশ্বর প্রয়োজন হয়। প্থিবীর মোট বংশ্বর শতকরা ৭০ ভাগ ত্লা হইতে প্রস্তৃত হয়। কাপাস (ত্লা) গাছের গাটিফল হইতে ত্লা পাওয়া যায়। বংলাদি ছাডাও বালিশা, তোশক, গাদ, ডাক্তারখানার বাাশেডজ, পাাড প্রভৃতি ত্লা হইতে প্রস্তুত হয়। স্তা, দড়ি, শতরাজ, ম্যাশেলা, কাগজ, কৃত্রিম রেশম প্রভৃতি প্রস্তুত করিতেও ত্লার প্রয়োজন হয়। ত্লার বীজ হইতে তৈল পাওয়া যায়। ত্লার বীজ হইতে তৈল নিজ্ঞাশনের পর যে খইল থাকে, উহা পশ্বর খাদা ও জামর সার হিসাবে ব্যংক্তত হয়। ত্লা হইতে সেলালাজ (Cellulose) প্রস্তুত হয়।

ত্লা সাধারণতঃ তিন প্রকার। যথা, ক্ষুদ্র-আশিষ্ক্ত (Short Staple) মাঝারি আশিষ্ক্ত (Medium Staple) এবং দীর্ঘ-আশিষ্ক্ত (Long Staple) ত্লা। ক্ষুদ্র আশিষ্ক্ত ত্লা ২ কেঃ মিঃ হইতেও ছোট হয়। ইহা দ্বারা খসথস ও মোটা কাপড় প্রকৃত হয়। ভারত ও চীনে এই ত্লো উৎপন্ন হয়। মাঝারি আশিষ্ক্ত ত্লা ২ কেঃ মিঃ হইতে ২ ৯ সেঃ মিঃ পর্ষণত লাখা হয়। ইহাকে আমেরিকান আমেপ্ল্যান্ড ত্লা বলা হয়। প্থিবীর অধিকাংশ ত্লা এই প্রেণিভূত্ত। মার্কিন ব্রুরান্ত, সোভিয়েত রাশিয়া ও রাজিলে এই ত্লা উৎপন্ন হয়। ২ ৯ সেঃ মিঃ হইতে দীর্ঘ তর ত্লাব নাম দীর্ঘ আশিষ্কুত ত্লা। ইহার অধিকাংশই মার্কিন ব্রুরান্ত ও মিশরে উৎপন্ন হয়। এই প্রেণীর ত্লার মধ্যে ৪ ৫ সেঃ মিঃ হইতে ৬ ৩ সেঃ মিঃ দীর্ঘ আশিষ্কুত ত্লা স্ক্রা পশমের মতো হয় এবং ইহাই প্থিবীর স্বেণিংক্ট ত্লা। ইহাকে সাগর্মীয়া (Sea Island) ত্লা বলে।

চাৰের উপযোগী অবস্থা (Conditions of Growth) — চুন-মিনি ে উবলি চল আৰু মাতি হলা । মোল উপযোগতি । কুলনা তুলা । লা-চাষের প্রক্ষে থাবে ভালো । প্রকল্য কুল কুলা লাখা কুলা (Black Cotton Soil) বলা হয় । তুলা-চালের জান্ত জল নিক্ষাধনের ব্যবস্থার হালো হলা জল

्लाश च्हा श्री का का किया श्री है । एक विद्य देश । यह एक च्हा पूर्विश ह श्री का प्रति श्री किया है । यह प्रति विद्या श्री श्री है । यह विद्या श्री श्री विद्या है । यह विद्या श्री का श्री विद्या श्री का श्री का श्री विद्या श्री का श्री विद्या है । अस्ति श्री का श्री विद्या विद्या श्री का श्री विद्या । अस्ति श्री विद्या विद्या श्री विद्या । अस्ति श्री विद्या विद्या श्री विद्या ।

২৭° সেঃ উত্তাপে ত্রা ঘোচ ভালে স্থেম। কন্তু ন্লার ফল বাহিব ইইবাব প্র মন দত প্রর পত্রিল নাল করা কবিনা পাচে। বার্ধি প্রথিকক এনখার আচি সম্পার, করং পাবে স্থাবিবল ও ব্রহি বাহাওলা বাস্থনীয়। ন্লাক মের সমর অবন্ত ২০০০ তুওনাম্ভু নিসে ব্যোলি।

প্রধান উৎপাদনকারী অঞ্চল (Principal Growing Areas — প্রাথবারি । লা উৎ প্রধান প্রদেশসমূহ সময়ে প্রধান ভারত সংগ্রাহিত আন্তর্জা হল ছাত্র ।

প্ৰিৰীর মোট ত্লা উৎপাদন—১ তোটি ৭০ লক্ষ ৰেঃ টন (১১৮৪)

	A - 1 24 120 20	n' "pae,	प्र'५० कर अब ऐस
A ・日本(事: *)	W/) "	** *****	3 28 12
P' wit it m	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 277	6°60 ,,
ভারত	25.90 " " "	মিশর	0,90 " " "

(P. A O Monthly Bulletin, January, 1985 secs mil) 5)

हीं के प्राप्त के अध्या महादाता प्राप्त । ते देश हे प्राप्त के प्राप्त का प्राप्त । ते देश है प्राप्त के प्रा

সার্কিন ম্রান্ট — ত্লা-উৎপাদনে মার্কিন ব্রুক্তের স্থান বিভীয়। এই দেশের রাধকাংশ ত্লা কাবে লিনা, টেয়ান, হিসাসাপ, আরকান্সাস, আলাবামা, জজিয়া, তেনোস, ওকালাহোমা, মিসোবি িং কেন্ট্রির এংশবিশেষ উৎপন্ন হয়। ইহার মধ্যে মিলিসিপি উপতাকা প্রিবীর সর্বাপ্রধান ব্লা-উৎপাদনকারী অঞ্চল। মিসিসিপি নালার উপতাকা বংসারে অস্ততঃ ২০০ দন বালায় জাবে। মিসিসিপি উপতাকার পলিপ্রধান লো-আন মৃত্তিকা এবং সমাবন ভ্ প্রকৃতি হ্লা-চাষের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। তাংশা এই অঞ্জে সধ্যে হার বন বেং লিকত, বনার জালার সক্ষে কৃষ্ণিকেরে যে পলি আসিয়া জমা হয়, বালা বিলা বালে জাবে উর্বিতাশাক্ত আক্রম বাহ্নিরা করেজ প্রধান গ্রার ক্রিক্তা প্রধান বির্বাধ করেজ প্রধান গ্রার হয়, বালা বিলা বালা উৎপাদন অধিক (৫২৭ করেলাগ্রার) এবং ত্লার আনগ্র হয় খ্রা দ্বিল্।

ভারতে প্রায় ৮০ লক্ষ্য হেউব জনতে ব্লার লম হয়। সাবতে হে, কেই ভিজেদন মূর কম—মত্র ১২২ কিলোলাল। নীম লীমন্ত ্লে । ক্লিক্তির মহামাতে মূর কম—মত্র ১২২ কিলোলাল। নীম লীমন্ত ্লে । ক্লিক্তির মহামাতেমের পরবাত বিজেল ভাবতে বালেলভাবে বাবে হয়। সালে বাহাকেই কালেলভাবে কালেলভাবে বাবে লালিলভাবে বাবে লালিলভাবে বাবে লালিলভাবে বাবে লালিলভাবে বাবে লালিলভাবে লালিলভাবে লালিলভাবে লালিলভাবে লালিলভাবে ভাবে লালিলভাবে লালিলভাবি ভালিলভাবে লালিলভাবি ভালিলভাবে লালিলভাবে লালিলভাবে লালিলভাবি ভালিলভাবে লালিলভাবি ভালিলভাবে লালিলভাবি ভালিলভাবে লালিলভাবি ভালিলভাবে লালিলভাবি ভালিলভাবি ভালিলভাবে লালিলভাবি ভালিলভাবি ভা

রাজিল –তে কেনে সাও পাওলো গণ্ডক বর্ণস্থান উদ্ধাংকে প্রচার ব্লার শ্রহ হয়। তে দেকের অধিকাংশ ক্লা বিদেকে প্রতার হয়।

পাকিস্তান - সিন্ধ, উপন্তায় এবং পালাবে পাল ১৯ লক ৫০৩ কি এ১ জলসেরে সালাবে ব্লাব বিষয়। মুখন ব, মন্বিকলাবি, লালেকাব, ১ নাই প্রে, বাং এবং শেখাল, লাভেলাব, লিভে পালিস্কলা হান উৎ্যুদ্ধের ক্রিটে ক্রাজিন্তা। মাধ্যমের ক্রেটে লাভে ক্রিটার ক্রিট্র নালা বাং ব্রাটিল্না করে ইয়াও ডে ক্রিটার উৎপাদের জন্ম লাভেলাবি ক্রিটার বাং বাং ব্রাটিল্না করে বাং বিষয়। বংলাবে বাংকাবি স্থানিকাবিক।

মিশর - তে নেশের নীলনানের টিলনাকার কলাস চন অপ্রেল । আন গাব হয়। এখান চল ফেটবেপ্রার উৎশোলন প্রানীন জ্যোসর বিধান। মন্তর প্রায় ৬ তি লাফ ফেলা ক্রিছে ব্লান শালা সা আন্ত ক্রিলেন্না প্রায় পের দিক হততে মিশরের ফ্যান অহন্য হতকেও উৎক্রমন প্রেনীর হালার উৎগোলনো স্থান এই দেশ বিধান ।

্লো-চাষে। উপযোগী জনগান্ এই কেনে প্র প্রি বিন্মান। নীলনদের উপত্যকার প্রলাটি ও দো-আঁশ মাটি হ্লান্ডে, প্রেছ থ্র উপযোগী। নীলনদ হইতে জলসেচের সাবন্দোকত থাকার জনাই এথানে গ্লার চাষ সম্ভব হইয়াছে। নীলনদের বন্যায় জামর উর্বরতাশন্তি বৃদ্ধি পায়: ফানীয় মেঘমুক্ত আকাশ, প্রচার উত্তাপ ও শক্তে বায়, ত্লা-চাষের সহায়ক। এই সকল সায়োগ-সাবিধা থাকায় এই দেশের হেক্টর-প্রতি উৎপাদন স্বাধিক।

মিশরের প্রধান ফসল তুলা। এই দেশের মোট রপ্তানির শতকরা ৭৫ ভাগ তুলা। ফিশর ক্ষিপ্রধান দেশ বলিয়া এবং তুলাই এই দেশের প্রধান কৃষিজাত দ্রবা বলিয়া তুলার উপর এই দেশের অর্থানীতি সম্পূর্ণ নিভারশীল। এই দেশের অর্থানৈতিক উন্নতির উদ্দেশ্যে সোভিয়েত রাশিয়াব সাহায়ো আসোয়ানের নিকট বিশালকায় বাঁধ দিয়া জলসেচের বাবস্থা করিয়া তুলার উৎপাদন দ্বিগুণ করিবার টেণ্টা চলিতেছে।

অনাানঃ ত্লা-উৎপাদক দেশের মধ্যে মেঞ্জিকো, কেনিয়া, উগাল্ডা ও পের, উল্লেখযোগ্য ।

উল্লেখযোগ্য বাজার (Important Markets)— ্লার বাণিজে আলতর্জাতিক চুঞ্জি কথনও সম্পাদিত হয় নাই। দিবতীয় মহাযুদ্ধেব পর মার্কিন ব্যবসায়ীরা নান্য উপায়ে বাজার সম্প্রসারণের চেণ্টা করে। মার্কিন যুক্তরাজ্য মোট উৎপাদনের ২৫% বংতানি করে। এতদিন ধরিয়া আদতর্জাণিক তুলার বাণিজ্যে মার্কিন যুক্তরাজ্যের যে আধিপতা ছিল তাহা মিশর, চীন, সোভিয়েত রাণিয়া, মেঞ্জিকো, আর্জেল্টিনা, তানজানিয়া, সেরিয়া, পের্, স্কান, মধা আমেবিকা, তুরুস্ক, ইরান, উপাদ্ভা, পাকিস্তান ও জারতের বংতানিকারক হিসাধে আবিজাবের ফলে মন্দ্রীভূত এবং স্বীমিত হইয়াছে। জবিষ্যতে এশিয়া ও আফিকার হাতেই তুলাগ আলগজন বাণিজ্যের আধিপতা আসিবে। মার্কিন যুক্তরাজ্যের অভালতশীণ চাইল আলগজন বাণিজার আধিপতা আসিবে। মার্কিন যুক্তরাজ্যের অভালতশীণ চাইল আলগজন বেশা। অনেক সময় উক্তেল লীঘ আশ্বান্ত হুলা হাহাবে আন্রান্তির, ক্লান্স, পোল্যান্ড, কানাভা, দক্ষিণ কোরিয়া, তেনেলভাবিয়া, পার্গলাল, যুগোলল, যুগোলল, জাবত, নেলারজ্যান্স ও ক্লোব্যায়। ভারত নিক্তাপ্রোণীর তুলা রংগনি করিয়া উৎকৃষ্টপ্রেণীক তুলা আম্বানি করে।

পাট (Jute)

ব্যবহার (Uses)—পাটগাছ প্রায় ১ই মিটার হইতে ৪ মিটার পর্যাণত লাখা হয় ।
পাটগাছের ছাল হইতে যে আঁশ বাহির হয়, উহা পরিজ্ঞার করিয়া শ্লোইয়া পাটের কলে চট, থালিয়া ও অন্যান্য বহা জিনস প্রস্তৃত হয় । চট ও থালিয়া প্রস্তৃত করিতে প্রধানতঃ পাট রাবহাত হয় । পাটের থালিয়া অপেক্ষা স্কালত প্যাক্ কবিবার জিনিস পাওয়া কঠিন । এই জনত পাতের থালিয়া অপেক্ষা স্বালত প্রাক্তি বিদ্যান । বর্তমান যুগে পাটের বিভিন্ন প্রতিযোগী ও পরিবর্ত সামণ্য গাবিছক হ হইলেও এখনও পর্যান্ত পাটের থালিয়া অপেক্ষা স্থান্ত জিনিস আবিছক হয় নই । ইহা ছাড়া পাট হইতে দাড়ি, কাছি, ত্রপল, কাপেটি, লাইনোলিয়াম প্রভৃতি প্রস্তুত করা যায় । বর্তমানে কলিকাতায় পাটের সাহায়ো আবও বহু জিনিস হৈরতির করিবার জন্য নানা গবেষণা চলিতেছে; পাটের সাহায়ো কাগজ উৎপাদনের ডেন্টা হইতেছে । এই প্রচেন্টা সাফল্য-মন্তিত হইলে ভারতে ও বাংলাদেশে কাগজানিশ্বেগর বৃত্ত উল্লিতি হইবে সন্দেহ নাই ।

চাষের উপষোগী অবস্থা (Conditions of Growth)—দক্ষিণ-প্র' এশিরার মৌস্মী অণ্ডলে পাটের চাষ সাঁমাবন্ধ। এই অণ্ডলে শতকরা ১৯ ভাগ পাট উৎপর হয়। উষ্ণ এবং আর্দ্র জলবায়্ব পাট-চাষের উপয়েগাঁ। ২৫° সেঃ উত্তাপ এবং ১৫০ ২০০ স্থোন্টামিটার ব্যক্তিপাত পাট-চাষের কন্য একান্ত প্রয়োজন। বায়্তে প্রচন্ত্র আর্দ্রতাও থাকা দরকার। ভারত ও বাংলাদেশেব নশী-অববাহিকার ইহার চাষ ভাল হয়: নবীন পালমাটি বা দো-আঁশ মাটি চাষের জন্য প্রয়োজন। পাট পচাইয়া আঁশ বাহির করিবার জন্য বিল, জলা ও খালের প্রচছ পিহরজল প্রয়োজন।

পাট-চাষের জনা প্রচন্ধ সন্মত্ত অথচ অভিজ্ঞ প্রামিক প্রয়োজন। চাষের সময় হইতে আর*ভ করিয়া বীজবপন, নিড়ানো, পাট-কাটা, পাট-ভিজানো, আঁশ-ছাড়ানো প্রভৃতি কাজ হাতে করিতে হয় বলিয়া প্রচার শ্রামিক প্রয়োজন হয়।

বর্তমান ভারতের পশ্চিমবঙ্গ, আসাম ও বিহারে এবং বাংলাদেশের ময়মন সংহ, টাঙ্গাইল, বরিশাল, কুমিল্লা, চটুগ্রাম ও নেরোখালী এ উপযোগী প্রাকৃতিক পরিবেশ থাকার ফলে অবিভক্ত ভারতবর্ষ চিরকালই পাট-চাষ ও পাট শলেপ একাধিপত্য বিশ্তার করিত।

প্রশান উৎপাদক অঞ্চল (Principal Growing Areas)—পাট দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার মৌস্মৌ এলাকার (গ্রীষ্মপ্রধান অঞ্চলের) একচেটিয়া ফসল । এই অঞ্চল ইইতে প্রথিবীর যাবতীয় পাটের চাহিদা মিটানো হয় ।

নিশ্বেন পরিবর্ত সামগ্রীসহ পাটের উৎপাদন দেখাগরা যে গ্রালকা দেওয়া হইল উহা হইতে বিভিন্ন দেশের পাটের উৎপাদন সঠিকভাবে নির্ধারণ কবা সম্ভব না হইলেও মোটামর্টি ধারণা জম্মিবে।

পরিবর্ত সামগ্রীসহ প্রিবরি মোট পাট উৎপাদন—৩৬ লক ১৩ হাজার মেঃ টন*

					1 0	o or t	0/				
ভারত	28	লক	08	হাজার	(2.8	ਰੋਜ		90	হাজার	্যুম্	(38)
চীন	50	5.9	20	3.9	3.5	11	সোভিয়েত রাশিরা		2.2	2.7	93
বাংলাদেশ	q	33	00	9.5	99	22	বন্দ্রেশ 1 নেপাল	85	2 n	,,	
থাইল্যান্ড	٥	44	99	1.5		47	ভিষেত্নাম	29	95	99	22

(P.A.O. Monthly Bulletin, January, 1985 हरें एक मार्श्हीख।)

ভারত—ভারতের প্রবাংশে বিশেষতঃ পশ্চিমবঙ্গ, বিহার, আসাম ও ওড়িশার পাটচাষের উপযোগী অনুক্ল অবংহা বিদামান। ফলে এই দেশে প্রভ্রিব পাট উৎপন্ন
হয়। পরিবর্ত সামগ্রীসহ পাট-উৎপাদনে ভারতের স্হান প্রথম এবং ভারত পাটউৎপাদনেও পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। কিন্তু ভারতের পাট-উৎপাদনের
পরিমাণ বাংলাদেশের উৎপাদনের চেয়ে বেশী হইলেও উৎকৃষ্ট গ্রেণীর অধিকাংশ পাট
বাংলাদেশেই উৎপন্ন হয়।

দেশ বিভাগের পূর্বে বেশীর ভাগ পাট এবং উৎকূট শ্রেণীর পাট অধিকাংশই পূর্ববন্ধে উৎপন্ন হইত। কিন্তু পাটের কলগুলি সবই ছিল পশিচমবঙ্গের কলিকাতার

মেছা ও অন্যান্য পরিবর্ত সামগ্রা সমেত ।

নৈকট; স্টীমারে বা নোকায় করিয়া স**্লভে** নদীপথে এই পাট প্রেবিঙ্গ হইও কলিকাতার মিলগুলিতে আসিত।

দেশ বিভক্ত হইবার ফলে ভাবতের উৎপাদনের প্রশাসতা ও প্রাক্তন পূর্ব পানিশতানের (বত'মান বাংলাদেশের) করিপাটের বাজারের চাহিদার নিদারণ অভাব বহালির ধরিয়া পানিশার ও ভার একে স্থানৈ এক পীড়া দিয়াছে। ১৯৪৭ সালে ভারতে মাত ২ লক্ষ্র হেইব ক্লিতে পাট-চাষ হটত, আজ ভারতে মোট পাটের জাম ৯'৪২ লক্ষ্য হেইব । উৎপাদন স্বেধানে প্রশা ছিল ১৭ লক্ষ্য গাটি, আজ সেখানে হইয়াছে ৬৫ লক্ষ্য ১৫ হাজার গাটি। কিশ্র কারখনাগগলোর ক্রমবর্ধানান চাহিদা তাহাতেও না ঘিটায় ভারতে মেশার ভার করতে ক্রমবর্ধানা ক্রমানে বিশ্বার উৎপাদন প্রায় ১৬ লক্ষ্য ৮০ হাজার গাটি।

ভারতের পশিক্ষাবন্ধে ২৪ প্রথমা, মুশিনিবান, মালদহ, জলপাইপ্লিট, হাওড়া, হলেনী, বর্গামান ও পার মাজন করি কুলার পাটের সাহার্য। আসামোর করি পূপ. বেলারপাটা ও ব্যবভাঙ্গা জেলার এবং ওড়িশার কনিক জেলার পাজভাষ হরম থাকে। মহা মাজন উপ্রক্রীয় অন্তরে ও প্রেটিয়ালারে পানদ্বেশ পালে ভাষ ব্যবিধ পাইতেছে। আসামো হেক্টর-প্রতি উৎপাদন স্বতেরে বেশী।

বাংলাদেশ — দেশ ক লগেও প্রে ভারত ও বাংলাদেশ মিলিয়া সমগ্র প্রিথীব সাট জ প কেন্ত্র কি লগেকতে করিন এবং প্রচেডিয়া বারসায় করিতে। এই বাবসায় প্রায় কান্ত্র বি কা বাংলাকে হাতে ছিল। বাংলাদেশ স্বায়ীন হওয়া। প্রের্থ প্রতীক্তর বাংলাভা স্থাতিককা বেশী সাট উৎপান ভারত। কিন্তু ভারতের পাট উৎপানকে কেবলে স্থাতিক কাভয়ায় এই কেন্ত্র গালে পাট-উৎপাদ্যে প্রিবীতে বিভামি শহান এবং পার্বন সম্প্রিয়ত পাট-উৎপাদ্যে ভূতীয় শহান অধিকার করে।

भव्या ও तम नारतः स्वनाविकास नावेदास्य अकरमणी छन्दानत कासन : 😇 😏 अ বাংলা কেন্দ্র হাজ বাংলা ক্রান্ত টাংলাদ্রা নত করা ৪০ ভার পাত উৎপাদন ক[ি]কল থাকে। ৬ বং ও বাংচালুকে মারে আয়ার পাণীনার **গঙ্গানার**মাপ্রায়ের নিক্ষা থকরাখারত ও কম্পাধ এক লে কেন্টি । তেখা ছে। তথ্যের প্রিভারক, বিভার ও शाम श्राप्त अर्थ । वर्ष र । वर्ष वर्ष वर्ष वर्ष अर्थ अपने भारी-साथ व्यवस्थित है र्षे हिं। पुरावतः, य । व नामर ह एए । १३ एकाल अने-प्राप्तर अकान आहर ে এং কেলা লোল পাল গোল, লাগুল খালী প্রতিষ্ঠাই, বাসা ও বলাপতে নদী বাজিত প্রিল বি ব্যবং প্রত্ত বিভাগ সমস্থি অনুল পাট চারের প্রেচ বিশেষভারে উপযোগাঁ। পান্ধ যে ও নে নামা উনাকেনাকু এত নতী ইহারা হায়। কিছে वा विकास अपने से ए एका वहाँ है। । वह क्रिया हो हो आने आहे भार शहाति ब्राद है र स्म कुर स रवस्त र सहा ए होस्य है, दे बल्याल रहमार नाइ ১৬০ গোলামারে প্রেন ১০০ এক রাজ স্তিতা আসলংশ য়ে মাস হততে সেপ্টেখ্র মান্ত্রে মান্ত্র প্র বার তর্গারে, বর্ধার এই করেক মানে গড় ভাপমাতা २९ माइ-धर धामका । ए १० कार मा अहे हारवा अस्क निस्मय छे रखाशी। १५४ %, अर्डिंद १९५८ ट्राइट स्टाइट ८. ध्रम्पालन ध्रमश्या वनी वाला, याल-दिल वसाव जील जिल्ला बार्य । हेर्राह काहे कार ति छ शहराव चाव माविधा रस । धरे मकल নদী-নালা ও খালের মাধামে স্লেভে পাট গ্রামাণ্ডল হইতে কারখানা ও বন্দর অণ্ডলে প্রেরণ করা যায়। প্রণমতঃ, পাট-চাষের জনা ভাছি ট্রেছার করা হইতে শারু করিয়া জামি-নিড়ানো, পাটের চারাগঢ়লি ফাঁব করিয়া পেওয়া, পাট কটা, আঁটি বাঁধিয়া জলেভিজানো, আঁশ-ছাড়ানো ও রৌদ্রেশ্কোনো প্রাণিত সমণ্ড কাজ হাতে করিতে হয়। এই নাবণে স্লেভ ও দক্ষ প্রামকের প্রায়োজন খবে বেশী; এই নাপলে প্রতি বর্গান



अधिवीत लाउ-छिरशापनकाती अखलमग्र

কিলোমিটারে গড়ে প্রায় ৫০০ জন লোক বাস করে। জনসাধারণের জীবনযায়ের মানত বিশ্ব : জলে স্কুল প্রািমকের অভাব নাই। সর্বাণেষে, এই অণ্ডলে অর্থাকরী ফসজ হিসাবে কৃষকেরা পাট-উৎপাদন অধিক লাভজনক মনে করিয়া থাকে। কারণে, বিশেষ প্রাকৃতিক পারবেশ, ঐতিহা ও উৎপাদকগণের বহুনিদের অভাসগত দক্ষতার জন্য ইক্ষ্ম, লো প্রভৃতি অন্যানা অর্থাকরী ফসলো গুলনায় পাট-উৎপাদনই অধিক লাভজনক।

চীন — পরিবর্ত নামগ্রীসহ পাট-উৎপাদনে চীন শ্বিতীয় শ্বান আধিকার করে।

থবে পাট-উৎপাদনে চীনের স্থান ভারত ও বাংলাদেশের পরে। বিপ্রেরের পরে কুষিক্ষেত্রে
নানা ক্ষ্মাকৃতি যাত্র বাবহার ও পাট ধ্টোবার যাত্র প্রভৃতির প্রবর্তনের ফলে চীনের
ইয়াংসি কিয়াং ও সি কিয়াং নদী উপতাকায় বাসের পাটের চায় সাভব হইয়াছে।

থাইলাতে বর্তমানে প্রচার পাট উৎপর হয়। ইবা ছাড়া রাজিল, নেপাল, রক্ষদেশ, জায়েরে, মিশর, কাম্পানিয়া, ভিয়েতনাম ও সোভিয়েত রাশিয়ায় সামানা পাটের চাষ হয়।

উল্লেখবোগ্য বাজার (Important Markets)—ভারত ও বাংলাদেশ পাট ও পাটজাত দ্রব্যের প্রধান রগতানিকারক। বাংলাদেশ চট্প্রাম ও চালনা বন্দর মারফত এবং ভারত কলিকাতা বন্দর মারফত পাট রগতানি করে। বিটেন, মার্কিন যাজরাণ্ট. পাশ্চম জার্মানী, কানাডা, জাপান ও ইটালি পাটের প্রধান আমদানিকারক।

স্বাকা (Hemp)

শ্যবহার (Uses) — শণ-পাছ হইতে তন্তু ও বীজ পাওয়া যায়। ফল ধরিলে গাছ তুলিয়া ফেলিয়া জলে ভিজাইয়া রাখিতে হয়। কছমুদিন পরে গাছকে শন্ত কাঠ দিয়া পিউটেয়া তন্তু বাহির কবিতে হয়। এই তন্তু ন্বারা মোটা দড়ি, তিপলা, চট প্রভূতি প্রস্তুত হয়। ইহার তন্ত্ পটে অপেকা মোটা। একপ্রকার শণ-গাছের পাতা হইতে গাঁজা ও অন্য এক প্রকার শণ-গাছে হইতে ভাঙ্গ তৈয়ারি করা হয়। শণ-গাছের ভাটা জ্বালানি হিসাবে ব্যবস্থাত হয়।

চাষের উপযোগী অবংছা (Conditions of Growth)—২° সেঃ হুইতে ১০° সেঃ উত্তাপ এবং ৪০ সেঃ মিঃ হুইতে ৭৫ সেঃ মিঃ ব্হিউপাত এবং কাদাযান্ত দো-আদা মাটি শণ সাধেব উপযোগী। ইহার চায়ে প্রত্রে প্রমিকের দরকার।

প্রধান উৎপাদনকারী অন্তল (Principal Growing Areas)—সোভিয়েত রাশিয়া শণ উৎপাদনকারী অন্তল (Principal Growing Areas)—সোভিয়েত রাশিয়া শণ উৎপাদন প্রতাদন করে। প্রিথনীর মোট শণ উৎপাদন প্রকাশ করে। কর্মিটা ১২ ভাগ, ব্রোগাললাভিয়া ৮ ভাগ এবং রোমানিয়া ৫ ভাগ শণ উৎপান করে। ফিলিপাইনস্পা: 'বিল্লাভিয়া ৮ ভাগ এবং রোমানিয়া ৫ ভাগ শণ উৎপান করে। ফিলিপাইনস্পা: 'বিল্লাভিয়া ৮ ভাগ এবং রোমানিয়া ৫ ভাগ শণ উৎপান করে। ফিলিপাইনস্পা: 'বিল্লাভিয়া ৮ ভাগ এবং রোমানিয়া ৫ ভাগ শণ উৎপান করে। ফিলিপাইনস্পা: 'বিলাভিয়া দিশালা আবা এবং লাভিয়া হয়। ভারতে শভিয়া ভারতে এবং এবং লাভিয়া মালিল উৎপাদনকারী দেশ। নিউ জিলাভিয়া ও ভারতের উওঃ প্রদেশে গ্রালাভার নামন পণ উৎপান হয়। ভারতে গ্রামাননাড়, মধ্য প্রদেশ ও উওঃ প্রদেশে শণ্যা হয়।

উল্লেখযোগ্য ৰাজার (Important Markets)—ইটালি ও ভারত প্রধান রংতানিকারক দেশ এবং বিটেন, পাশ্যম জালানা, ভালা ও জাপান প্রধান আমদানিকারক দেশ।

ব্রেশহা (Silk)

বাবদার (Uses) —বেশম প্রাণিজাত তব্ । এতগাছে পালিত গ্রিপোকার দেহ নির্মানজাত গ্রিট হইতে এই তব্ট পাডা ব্রের । প্রাচনিকালে চনিন, ভারত ও ইটালিতে যে রেশম ফে উৎপাদিত হইতে এই এবি প্রমাণ পাওয়া যায় । পোশাক প্রিচলেব জনা বেশমের বাবহার ছাজাও একে,বরেরক হিনাবে, অক্টানিকংসার জনাও পাতসাহিতিং বলেরে কার্বনের জনা ইহা বাবহাত হয় । প্যারাস্ট, ফিতা প্রভৃতিও রেশ্য হইতে প্রশত্ত হয় ।

চাবের উপযোগী অকহা (Conditions of Growth)— তাঁতগাছ অধিকাংশ ক্ষেত্রে ভ্রধাসাগার এবং উপকাশতীয় অন্তরে জন্ম । তাঁতগাছ ও গাটিপোকা পালনের জন্য ১৮ পেঃ উভাপ প্রয়োজন । গাছে গাটিপোকা নাত্র পাতা খাইয়া নিজ দেহের নির্দাস হইতে গাটি প্রশ্বত করে । কায়কাদন পরে এই গাটি অলপ গরম জলে ফোলয়া পুপাক্টিকৈ মারিয়া পরে হগত শ্বারা বা যন্ত শ্বারা এ গাটি হইতে সাক্ষ্য স্তা বাহির করিতে হয় । এইজনা স্কুড ও সালভ ভামকের প্রয়োজন ।

প্রধান উৎপাদন কারী অঞ্চল (Principal Growing Areas)—উপরে বর্ণিত চাষের উপযোগী অবস্থা প্রথিবীর মুন্তিরের ক্ষেকটি দেশে সীমাবন্ধ বলিরা শ্বেশ্লার ভ্মেধ্যসাগরীর অঞ্জের ইটালি, স্পেন, ইরান, গ্রীস, সিরিয়া ও তুরুক এবং এশিয়ার চীন, জাপান, সোভিয়েত রাশিয়া, ভারত, প্রাকিস্তান, ভিয়েতনাম ও কোরিয়ায় রেশম উৎপর হয়।

প্ৰিৰীর মোট রেশম উৎপাদন—৬৭,০০০ মেঃ টন (১৯৮৪)

চীন	०७	হাজার	00	आ ह	্যঃ	টন	ভারত	0	হাজার	00	ME	হোঃ	টন
জাপান	20	5.9	00	2.5	22	49	উঃ কোরিয়া	2	97	00	3.2	7.2	23
সোঃ রাশিরা	8	9.9	00	10	9.7	94	দঃ কোরিয়া	v	74	00	53	44	11

(F. A. O. Monthly Bulletin, January, 1985 হইতে সংগৃহীত।)

চীন-এর শানটাং ও ইয়াং-াস নদীর অববাহিকার বিশ্তীর্ণ অণ্ডলে রেশমকীটের চাষ হয়। **চীন** রেশম উৎপাদনে পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। রেশম কারখানাগ্রিল হংকং, সাংহাই এবং ক্যান্টনে অবস্থিত।

জাপান রেশম উৎপাদনে শ্বিতীয় স্থান অধিকার করে। নাগোয়া, বিওয়া হ্রদ অপ্তল, সিওয়া নদীর মোহানা প্রভৃতি বেশম চাষের জনা বিথাতে। হনসূর উপকৃলে স্ভা হ্রদের চারিপাশে তাঁত গাছের চাষ হয়। পর্বতিবেণিটত হওয়ায় ঝড়ব্ণিউতে রেশমকীটের কোনো ক্ষতি হয় না। এই সকল অপ্তলে কৃষক-পরিবারপ্রাল রেশমকীট পালন করে। রেশমকীট পালন ইউতে শ্রু করিয়া বন্ধ রুগ্তানি প্রাণ্ডি সকল পর্যায়ে সরকার সাহায়া করিয়া থাকে। বেশমবয়ন শিলেপর করেখানাগ্রিল কানাজাওলা, টাগিচ, ইমানাচি ও কিয়াটো শহরে কেল্লিভ্ত। বেশম উংশাননের পরিমাণ প্রায় ১০ আজার মেঃ টন। জাপান হইতে উল্লভ রেশমগ্রি মার্কিন যুক্তরান্তের রুগ্তানি হয়। জাপান রেশম করে ও গ্রেটি রুগ্তানিতে প্রিথবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। জাপানের কৃটিরশিলপ সাংগঠনিক ভিত্তিতে অতানত উল্লভ।

ব্যোভিয়েত রাশিয়া বর্তমানে রেশম উৎপাদনে স্থৃতীয় শ্রান অধিকার করিয়াছে। এই দেশে রেশমের চাষ ক্রমণঃ বিষ্কৃতি লাভ করিতেছে।

ভারতে চারি ধরনের রেশম উৎপাদিত হয় ঃ

- (১) তসর—পশ্চিমবঙ্গের বাঁকুড়া, বিহারের ছোটনাগপরে, ওড়িশা ও মধ্য প্রদেশে তসর উৎপক্ষ হয়।
- (২) গরদ—কোরেশ্বাট্র, মালদহ, ম্রিশাদাবাদ, বীরভ্ম, ভাগলপ্রে, কাশ্মীর ও কর্ণাটকে গরদ উৎপক্ষ হয়।
 - (৩) এ⁶-ড—আসামে এ⁶-ড উৎপন্ন হয়।
 - (৪) মুগা-আসাম, কাশ্মীর ও নীলগিরিতে মুগা উৎপন্ন হয়।

ভারতে কৃটিবশিলপ এবং ক্ষুদ্রশিলপ সংস্থা কর্তৃ কি রেশম উৎপাদিত হয়। ভারতে ১৯৮৪ সালে ৩ হাজার মেটিক টন রেশম উৎপন্ন হহয়াছে।

ইটালি (লাশ্বাডির্ছ) ও ফ্রান্স (রোন্ উপত্যকা) প্রথবীতে রেশম উৎপাদনের জন্য খ্যাতিলাভ করিয়াছে। ফ্রান্সে রোন্নদীর তীরে থেশমকীটের চাষ ও রেশম শিষ্প বিশ্তারলাভ করিয়াছে। ষ্বেরে সাহায্যে গুটি হইতে স্তা বাহির করা হয়। শেপনের ভ্রমধ্যসাগরীয় অণ্ডলে রেশনকীটের চাষ হয়। প্থিবীর রেশনবাজারে ইটালি ও ফ্রান্স নিজ নিজ আধিপতা বিশ্তার করিতে সক্ষম হইয়াছে।

উল্লেখ্যোগ্য বাজার (Important Markets)—মহার্ঘ ও অভিজাত বন্দ্র হিসাবে প্রাত দেশেই ব্যুচিবান্ এবং বিক্তশালী সম্প্রদায়ের কাছে বেশ্যোরিশেষ আকর্ষণ আছে। কোনো আন্তর্জাতিক চ্যুক্তি না থাকিলেও চাহিদা ও বন্টন অনুসারে রেশ্যের বাজার নির্মাত্ত হয়।

রেশমবস্ত রপতানিতে জাপান, চীন, ইটালি, কোরিয়া এবং ভারত অগুণী। আমদানি ক্ষেত্রে ব্রিটেন, মার্কিন যুদ্ধরাণ্ট্র এবং অনানো ইউরোপীয় দেশগুলিই প্রধান।

রেশমকে অন্যান্য বয়ন শৈলেপর সহিত প্রতিযোগিতা করিতে হয়। কৃত্রিম রেশমের সহিত রেশনের প্রতিযোগিত। বিশেষ উল্লেখযোগ্য। রেশমশিলপ এখনও কুটির শিলেপর সীমা অতিক্রম করিয়ে বৃহদায়তন শিলপক্ষেত্রে প্রবেশ করিতে পারে নাই। জাপান ছাড়া আর কোনো দেশের কৃষি ও শিলপপর্যায়ে রেশম-সংক্রান্ত গ্রেখণার তেমন মূল্য দেওয়া হয় না। বিকলপ ও কৃত্রি তম্তুব ব্যবহারও শেশমশিলেপর উন্নয়নে আং একটি বাধা স্থিটি করিয়াছে।

ব্ৰাৱ (Rubber)

নিরক্ষীয় অন্তলের এক প্রকার বৃক্ষজাত রঙ্গ (latex) হংতে রবার তৈয়াবি হয় । এই পাছটির নাম হে তয়া রাগের্সলেরেন্সিস্ (Hevea Brasiliensis) । দক্ষিণ আমেরিকার আমাজন এব গাইকা বনা হেতিয়াব জন্মগুলা । এই পাছর আঠা দিয়া দাপ মোছা (Rub) যায় বলিয়াই রবার (Rubber) নামটি প্রচালত ইইয়াছে ১৯০৬ সাল পর্যানত আলাজন অবশাহিকা ৬৭৪ল এবং আফ্রিকার নিবক্ষান অন্তল ইইতে প্রথিবীর মোট রবার-উৎপাদনের শতকরা ৯৯ ভাগ সরবরাই হইত । ১৮৭৮ সালে উইক্রমে (Henry A. Wickham) নামক এক ইংরেজ বাবসালে রাজিল ইইতে রবার গাছের ৭০ হাজার বাজি চুরি করিয়া আনিয়া মালগে এরি রোপণ করে । এবশা এই কারের পশ্চাতে রিটিশ সরকারের সম্পাণ সমর্থনি ছেল । ভাজ উইক হাম নাই, তবে রিটিশ সাম্রাজ্ঞাবাদী কায়েমী শ্বার্থ মালয়েশিয়ায় রবার বাগান স্থান্ত করিয়া কোটি কোটি টাকা মুনাফা করিয়াছে । সারা প্রথিববীবাপেন প্রাকৃতিক রবার উৎপাদন ও রণতানিতে ভাহাদের একচেটিয়া আধিপতা এখনও শ্লান হয় নাই।

বামন-পারবহণ প্রাকৃতিক ববাবের উপর সম্পূর্ণ নিভরিশাল। মোটর-পারবহণের অপ্রগতি রবারের চাহিদা বহুগানে বৃদ্ধি করিয়াছে। বিদান্থ অপরিবাহী হওয়ার ফলে বিদান্থ-শিলেপ রবার বিশেষ গ্রেম্পর্ণ ভূমিকা গ্রহণ করে। কি গবেষণাগারে, কি হাসপাতালে, কি খেলাধ্লার আসরে, কি বষণিতি হিসাবে, ইবার আজ এতি প্রয়োজনীয় বস্তু। যুদ্ধ এবং দেশরক্ষার রবারের স্থান অভাশত গ্রেম্প্র্ণ। শংদ প্রতিরোধক এবং ঝাঁকুনি প্রতিরোধক হিসাবে সর্বাত ইহা ব্যবহৃত হইতেছে। তবে অধনা বাজারে কৃত্রিম রবারের উৎপাদনের আধিকার ফলে প্রাকৃতিক রবারের একাধিপত্য কিছন্টা শ্লান হইয়াছে।

চাবের উপবোগী অবস্থা (Conditions of Growth)—রবার নিরক্ষীর অণ্ডলের একচেটিয়া বাণিজ্যিক ফসল। প্রের্ব মোট উৎপাদনের প্রায় ৯৯% বন্য রবার ধ্বাপদসকল আমাজনের ও মধ্য আফ্রিকার ঘন অরণ্য হইতে স্থানীয় দরিদ্র অধিবাসীদের সাহাযো সংগ্রহ করা হইত। রবার সংগ্রহের সময় অনেকে মৃত্যুম্থে পতিত হইত। ক্রমে ক্রমে বন্য রবার (Wild Rubber) সংগ্রহ কমিয়া গিয়া আবাদী রবারের (Plantation Rubber) পরিমাণ ব্লিধ পাইতে লাগিল। বর্তমানে বন্য রবার বিশেষ সংগৃহীত হয় না।

আবাদী রবার চাষের জন্য কমপক্ষে ২৭° সেঃ হইতে ৩০° সেঃ উশ্তাপ এবং ২০০ সেঃ বিঃ বা ততোধিক বৃণ্টিপাত প্রয়োজন । প্রতিমাসেই বৃণ্টিপাত সম প্ররিমাণ হওয়া প্রয়োজন এবং তাপমাত্রাও খুব কম-বেণী না হইলেই স্ববিধা । রবার চাষের জন্য জলানিকাশী উর্বর দো-আশ মৃত্তিকা দরকার । সাধারণতঃ জলানিকাশের স্ববিধায্ত পাহাড়ের চালে রবার গাছের চাষ ভাল হয় ।

রবারের আঠা সংগ্রহ করিবার জন্য এবং সংগ্রহের স্থানেই রবার শোধন করিবার জন্য সংলভ এবং সংদক্ষ শ্রমিক প্রয়োজন।

রবার গাছের পরিণত অবস্হা লাভ করিতে প্রায় ৭ বংসর সময় লাগে। এই স্দৃণীর্ঘ কাল অপেক্ষা করিতে হয় বলিয়া ব্যবসায়ীরা প্রের্ঘ সহজে এই ব্যবসায়ে অর্থ লালন করিত না।

দক্ষিণ-পর্ব এশিয়ায় রবার উৎপাদনের উপযোগী আদর্শ অবভহা থাকিবার ফলে মোট আবাদী রবারের ৯০% এই অগুল হইতে আসে; এখানে রবার-চাষের প্রাকৃতিক অবজ্য বিশেষ অনুক্ল। মালয়েশিয়া এবং ইন্দোনেশিয়ায় পাহাড়ের ঢালে প্রচর পারমাণে ভারী দো-আঁণ মাটিথান্ত জলনিকাশী জমি থাকায় বিটিশ এবং ডাচ বাবসায়িগণ এখানে রবার বাগান স্থাপন করিতে কোনো অস্বিধা ভোগ করে নাই। এখানে সারা বৎসর একই ধরনের উত্তাপ থাকে এবং ব্লিটপাত প্রতি মাসে ১০ সেঃ মিঃ হইতে ২০ সেঃ মিঃ-এর কম হয় না (বাৎসরিক মোট ১৭৫ সেঃ মিঃ-৩০০ সেঃ মিঃ)।

প্রধান উৎপাদনকারী অন্তল (Principal Producing Areas)—আবাদ্যি রবার এবং বন্য রবার উভয়ই নিরক্ষীয় অন্তলের ফসল ; সেইজন্য নিরক্ষীয় অন্তলের দেশগ্রনিতে রবার-চাষ সীমাবন্ধ।

প্রথিবীর মোট প্রাকৃতিক রবার উৎপাদন - ৪২ লক্ষ ৮৯ হাজার মেঃ টন (১৯৮৪)

			_	_		_					- 5
মাল্যোশ্যা	১৬	লক	२७	হাজার	(মঃ	টন	প্রীলঙকা ১ লক্ষ	80	হাজার	বেঃ	টন
ইন্দোনেশিয়া	22	97	00	37	,,	53	লাইবেরিয়া	98	79	39	,,
থাইল্যান্ড	৬	**	60	11	- 2	22	ি কিলিপাইনস ্	90	33	55	9.9
ভারত	_	11	प्रद	33	22	23	নাইজেরিয়া	66	>>	51	22
চীন	Ĭ	27	৬৬			11	িভিয়েত্নাম	160	7.9	**	11
DIM	3	9.	00	17	44						

(F. A. O. Monthly Bulletin, January, 1985 হ্ইভে সংগৃহীত।)

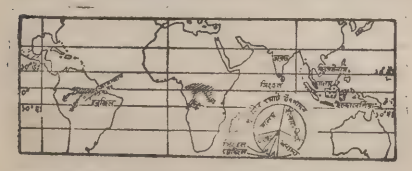
মালমেশিয়া—মালয়, উত্তর বোনি ও ও সারাওয়াক লইয়া গঠিত এই নবীন রাষ্ট্র প্রথবীতে রবার উৎপাদনে প্রথম স্থান অধিকার করে। আমাজন উপতাকা হইতে

উঃ মাঃ অঃ ভ্ঃ ১ম—১৫ (৮৫)

রবার গাছের বাঁজ আনিয়া এখানে রোপণ করা হইরাছে। স্ফুদক্ষ চীনা-প্রামক থাকায় রবার উৎপাদন এত সহস্ত্রগতিতে বৃদ্ধি পাইরাছে।

ইংশানেশিয়া—এই দেশ রবার উৎপাদনে প্রথিবীতে দ্বতীয় স্থান অধিকার করে। রাষ্ট্রপতি স্কর্নের আমলে রবার বাগানগানি জাতীয় সম্পত্তি বলিয়া ঘোষিত হইয়াছিল। বর্তমান সরকার প্রোতন মালিক ডাচ, ইংরেজ ও আমেরিকান ব্যবসায়িদের অধীনে রবার বাগানপালি প্লেরায় ছাড়িয়া দিয়াছেন। রবার ইন্দোনেশিয়ার সর্ব প্রধান বৈদেশিক মন্ত্র-অজনকারী সম্পদ।

থাইল্যান্ড, শ্রীলঙ্কা, চীন, ব্রনেই, ফিলিপাইনস্, কান্স্চিয়া এবং দক্ষিণ ভারতে রবারের চাষ হয়। আফ্রিকার নাইজেরিয়া, জায়েরে ও লাইর্বেরিয়ায় আবাদী রবারের চাষ হয়। আফ্রিকায় বশ্বুতঃ বিদেশী মূলধন এবং আধিপত্যে বাগানস্থাল পরিচালিত হয়। ব্রজিল, কলন্বিয়া, ভেনেজ্মেলা ও ইকুয়েডরেও রবার উৎপন্ন হয়।



প্ৰিবীর রবার উৎপাদক অঞ্চলসমূহ ৷ কালো দাগ দেওয়া হ্যানগর্নোলতে আবাদী রবার এবং সরলরেখা চিহ্নিত স্থানগর্নালতে বন্য-রবার উৎপান হয়

উদ্বেশযোগ বাজার (Important Markets) — বাজ্ঞিল-পূর্ব এণিয়ার উৎপাদক বেশগালি (মালয়েশয়া, ইন্সেনেশিয়া, থাইল্যান্ড, গ্রীলঙ্কা প্রভৃতি) রবারের প্রধান রং তানিকারক। প্রধান প্রধান আমদানিকারক দেশগালির মধ্যে মার্কিন য্রুরান্ট, কানাডা ও ইউরোপের নিজেপালত দেশগালি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ইহার মধ্যে একমার মার্কিন য্রুরাণ্টই মোট রংতানির শতকরা ৩০ ভাগ আমদানি করে।

তৈলবীজ (Oilseeds)

ব্যবহার (Usos) — তৈলবীজের চাব সম্পূর্ণ কাশতীয় ও উপকাশতীয় অঞ্চলে স্থানাবন্ধ। তিলবীজ হইতে তৈল নিশ্কাশন করিয়া সেই তৈলের অধিকাংশ শিলেপর প্রয়োজনে ব্যবহার হয়। অধিকাংশ তৈলা আহারধোগ্য। অবশিক্টাংশ সম্পূর্ণ বাণিজ্যিক পণ্য। পণ্ডলাত চবি হইতে প্রের্ণ মান্বের তৈলের চাহিদা কিছ্টা মিটিত। লোকসংখ্যার ঘনত্ব যেখানে বেশি, সেখানে পশ্য বা মৎসাজ্ঞাত চবি মান্বের ক্রমবর্ধমান চাহিদা মিটাইতে পারিতেছে না। উন্নত বৈজ্ঞানিক পশ্যতির সহায়তায় সভ্যতার অগ্রগতির পথে উশ্ভিন্জাত তৈলা অভাশত ম্লোবান ভ্মিকা গ্রহণ করে। উপরশ্ত নানা গ্রেষণার ফলে তৈলের নানা উপজ্ঞাত দ্রব্যের নানা বিচিন্ন ব্যবহার প্রতিল্ভ

হুইরাছে। নারিকেল, চীনাবাদাম, তিসি, রেড়ী, সরিষা, সরাবীন, সানফ্লাওরার, তিল, কার্পাস ও অনানা উল্ভিদের ফল ও বীজ হইতে তৈল নিম্কাশিত হয়।

তৈলবীজ হইতে প্রধানতঃ তৈল প্রশ্বত হইলেও কোনো কোনো তৈলবীজ অন্যান্য কার্যেও ব্যবহাত হয়। সালাড, রং, প্রসাধন সামগ্রী, মোমবাতি, সাবান প্রভৃতি প্রশ্বত করিতে তৈলবীজের প্রয়োজন হয়। তৈল নিৎকাশনের পর যে খইল পাওয়া যায় উহা উৎকৃষ্ট পশ্যাদ্য ও সার হিসাবে ব্যবহাত হয়।

নারিকেন (Cocoanut)—ক্রান্তীয় অঞ্লের অসংখ্য শ্বীপপর্জ্ঞে ও সম্দ্রতটে নারিকেল গাছ জন্মে। আন্দামান-নিকোবর, মালরেশিয়া, ইন্দোনেশিয়া, ফিলিপাইনস্, হাওয়াই, পশ্চিমভারতীয় শ্বীপপ্তে ও মাদাগাম্কারে সম্বতীরবতী অধিবাসীদের নারিকেল শ্বে প্রধান খাদ্য নহে, জগীবিকানিব নিহের মাধাম। নারিকেল চাষের জন্য ২৫° সেঃ উত্তাপ ও ২০০ সেঃ মিঃ ব্ৃণ্টিপাত খ্বাভাবিকভাবে প্রয়োজন হয়। ইহা রোপণের প্রয়োজন হয় না, সম্দুজলে বীজ ভাগিয়া আসিয়া সম্দুতটে অঙক্রিত হয়। নারিকেলের শাঁস হইতে তৈল নিৎকাশিত হয়। ভারতে এবং এণিয়া ও আফ্রিকার নানা জনপদে ইহা একটি ম্লোবান কুটিরশিক্প। অনেকক্ষেত্রে বৃহৎ শিল্পায়ন্ও সম্ভব হইয়াছে। বাণিজ্ঞাক প্রয়োজনে ফিলিপাইনস্, ইন্দোনেশিয়া, নিউ গিনি, ফিজি, সোলোমোন দ্বীপপ্ঞে, শ্রীলক্ষা এবং ভারতের প্রে ও পশ্চিম উপক্লে নারিকেল ইতল হইতে সাবান, মার্গারিন ও উণিভদজাত ঘৃত উৎপাদিত হয়, ছিব্ড়া দিয়া মাদ্**র** ও দড়ি তৈয়ারি হয়। ফিলিপাইনসের নারিকেল তৈল ও শীস মার্কিন যুভরাজ্যে রংতানি হয়। কালিফোনি য়ায় (বার্কলী, লস্ এঞ্জেলস) নানা উপজাত দ্ব্য তৈয়ারির কারথানা আছে। ভারতে কলিকাতা, মাদ্রাজ, কোচিন প্রভৃতি শহরে নারিকেল তৈল ও তৈলজাত বি, সাবান প্রভৃতি তৈরারির কারখানা রহিয়াছে। ফিলিপাইনস্ নারিকেল भौत जेश्लानत्न नर्वाध्यके (श्रास २३ नक प्राधिक ऐन)।

ফিলিপাইনস্, ইন্দোনেশিয়া, মালরেশিয়া ও শ্রীলঙকা প্রধান রংতানিকারক। ভারত কিছু কিছু রংতানি শুরু করিয়াছে। জায়েরে, নাইজেরিয়া এবং ওয়েগ্ট ইন্ডিজও রুহতানি-বাণিজো অংশগ্রহণ করে। আমদানিকারকদের মধ্যে মার্কিন যুক্তরাণ্ট্ট ও ইউরোপীয় দেশগুলি প্রধান।

পামণাছের তৈল আফ্রিকার রাজ্যগালিতে উৎপদ্ম হয়। নাইজেরিয়া ও জায়েরে প্রধান উৎপাদক দেশ। মালরেশিয়া, ইন্দোনেশিয়াও ইহা যথেওঁ উৎপাদন করে। সম্পূর্ণ অংশই মার্গারিন (কৃত্রম মাখন) শিলেপ বাবহতে হয়। মালরেশিয়া পামতৈল উৎপাদনে গ্রেড স্থান অধিকার করে।

(২) বাশাস (Ground nut)—উৎপাদক দেশগ্রন্তির মধ্যে ভারত, চীন, মার্কিন ব্রুত্তরাদ্র, নাইজেরিরা, সেনেগাল, স্নান, রাজিল, রজাদেশ, ইন্দোনেশিরা ও দক্ষিণ আফ্রিকা প্রধান। চীন আন্তর্জাতিক বাজারে সাধারণতঃ অংশগ্রহণ করে না। বাদাস উৎপাদনে ভারত প্রথম স্থানের অধিকারী। দক্ষিণ ও পশ্চিম ভারতে ইহার চাষ সীমাবন্ধ। গ্রেপ্তাট, মহারাদ্র, দক্ষিণ ভারতের নানা স্থানে ও পশ্চিম ভারতে বাদাস ইতল রম্পনকার্মে বাবহাত হয়। তাহা ছাড়া ভেষজ বি উৎপাদনে ইহা প্রয়োজন। ভাজা চীনা বাদাম বিভিন্ন দেশে কিশোর-কিশোরীদের কাছে উপাদের খাদা।

নাইব্রেরিয়া, সেনেগাল, স্পান, দক্ষিণ আফ্রিকা, মার্কিন যুক্তরাণ্ট ও ভারত চীনা-বাদামের প্রধান রংতানিকারক দেশ। উত্তর ইউরোপের দেশসমূহ (রিটেন, প্রিচের জার্মানী, পর্তুগাল, ফ্রান্স, স্কুইজারল্যান্ড ও ইটালি) প্রধান আমদানিকারক। ফ্রান্স ও পশ্চিম জার্মানী বাদাম আমদানি করিয়া তৈল নিজ্ঞাশন করে। তৈল রংতানিকারক হিসাবে ফ্রান্স ও পশ্চিম জার্মানী বিখ্যাত।

(৩) ভিনিব (Linseed) —ইহা সম্পূর্ণ বাণিজ্যিক ফসল। ইহার তৈল রং, বানিশ, লাইনোলিয়াম, ছাপাখানার কালি, কৃত্রিম চামড়া, সাবান, গিলসারিন এবং রবার ভালকানাইজিং-এর কাজে লাগে। শণ (flax) গাছে এই বীজ হয়। নাতিশীতোক ও শীতপ্রধান অণ্ডলে ইহার উৎপাদন সীমাবন্ধ। তিসি উৎপাদন আর্জেণিটনা, সোভিয়েত রাশিয়া, কানাডা, মাার্কন যুক্তরাজ্য, ভারত, পোল্যান্ড প্রভৃতি দেশে সীমাবন্ধ। ভারতে তিসির বীজ হইতে তৈল নিন্কাশন করা হইতেছে এবং বিভিন্ন শিলেপ ইহার বাবহার হইতেছে। আর্জেণিটনা তিসি উৎপাদনে প্রথম শহান অধিকার করে।

কানাডা, মার্কিন যুক্তরাণ্ট্র ও আর্জেন্টিনা প্রধান রংগ্রানিকারক দেশ। আমদানিকারক দেশগানি অধিকাংশই ইউরোপে অর্কান্টত। তিসির তৈল উৎপাদনে সোভিয়েত রাশিয়া, মার্কিন যুক্তরাণ্ট্র, নেদারল্যান্ডস্ ও ব্রিটেন প্রধান। ব্রিটেন ও নেদারল্যান্ডস্ আমদানীকৃত তিসি হইতে তৈল নিজ্ঞান করে। ব্রিটেন তিসি হইতে নানা প্রকার রং উৎপাদনে এককালে একটেটিয়া বাণিজ্যের অধিকারী ছিল। ইন্পিরিয়াল কেমিকালে ইন্ডান্টিরের আধিপতা এখনও ভারতে এবং প্রিথবীর অন্যান্য দেশে শ্লান হয় নাই।

- (৪) রেজি (Castor seed)—কেশতৈল ও প্রদীপের তৈল ছাড়াও ঔষধ ও সাবান প্রশ্নুত করিতে রেড়ির তৈল প্রয়োজন। পিচ্ছিলকারক পদার্থ হিসাবেও রেড়ি বাবস্থত হয়। ভারত, ইন্দোনেশিয়া, রাজিল, চান, সোভিয়েত রাশিয়া, থাইল্যান্ড, সন্দান, দক্ষিণ আফ্রিকা ও মার্কিন যাক্তরাভ প্রধান উৎপাদক দেশ। ভারত ও রাজিল প্রধান রংতানিকারক। বিটেন, ফ্রান্স, বেলজিয়াম ও পশ্চিম জার্মানী রেড়ি আমদানি করে। মার্কিন যাক্তরাভ্রকৈও শ্বলপ পরিমাণে রেড়ি আমদানি করিতে হয়। রেড়ি উৎপাদনে ভারত প্রথম শ্রান অধিকার করে (১৯৮২)।
- (৫) সম্মাৰীন (Soyabean) সমাবীন হইতে যে তৈল তিম্কাশিত হয় তাহা িলসারিন, সাবান, রং, বানিশি, লাইনোলিয়াম, মাদুণ কালি ও মাগণিরন ৈয়ারির কাজে লাগে। যে সকল অণ্ডলে ইহা উৎপন্ন হয়. সেই সকল শ্হানে খাদ্য হিসাবেও সয়াবীন ব্যবহৃত হয়। পশ্চিমবঙ্গে অনেকক্ষেত্রে ইহা ছানার বিকল্প হিসাবে মিঠাই তৈয়ারির কাজে লাগে। উবরি দো-আঁশ মাটিতে স্যাবীনের ফসল ভাল হয়। মার্কিন যুক্তরান্দ্র, চীন ও রাজিলে ইহার ব্যাপক চাষ হয়। দিবতীয় মহাযুদ্ধের উত্তরকালে ভারতের পশ্চিমবঙ্গ (মেদিনীপরে) ও অন্যান্য অণ্ডলে ইহার চাষ শ্রেই হয় ৷ মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, ব্রাজিল ও চীন একযোগে প্রথিবীর মোট উৎপাদনের ১২% উৎপন্ন করে। মার্কিন য্বন্তরাত্ত্ব সয়াবনীন উৎপাদনে প্থিবনিতে প্রথম স্থান অধিকার করে। চীন আশ্তর্জাতিক বাজারে না আসার ফলে মার্কিন যুক্তরাজ্ঞ ও ব্রাজিল প্রথিবীর মোট রুতানির শতকরা ৯০ ভাগ সরবরাহ করিয়া থাকে। ডেনমার্ক, ইটালি, স্পেন ও কানাডা অলপ পরিমাণে সয়াবীন রংতানি করে। জাপান, পশ্চিম জার্মানী, ব্রিটেন ও নেদারল্যান্ডস্ প্রধান আমদানিকারক। সয়াবনি হইতে তৈল নিদ্কাশন করিয়া রিটেন, জাপান ও পশ্চিম জার্মানীতে চালান দেওরা হর। বর্তমানে ভারত সরাবীন-চাষ সম্প্রসারণ করিয়া তৈল রংতানির বাবস্থা শ্রের করিয়াছে। কেননা তৈলবীজ উৎপাদনে ভারত শ্বের স্বরংসম্পূর্ণ নহে, ভবিষাতে তাহার একচেটিয়া বাজার লাভের যথেট

সম্ভাবনা রহিয়াছে। তৈল নিষ্কাশনের পর যাহা থাকে তাহা হইতে নানা উপজাত দ্রব্য প্রস্তুত হইতে পারে।

- (৬) কাপ াস বীক্স (Cotton seed)—কাপ াস গাছের বীজ হইতে তৈল বাহির করিয়া ইহা শ্বারা বন্ধপতি ঘি প্রশ্তুত করা হয়। ইহার খইল পশ্রে খাদ্য ও সার হিসাবে বাবহৃত হয়। প্রামোফোনের রেকর্ড, মোমবাতি, সাবান ও রং তৈয়ারি করিতে কাপ াস তৈল বাবহার করা হয়। মার্কিন যুক্তরাভর, সোভিয়েত রাশিয়া, চীন, ভারত, পাকিশ্তান, ব্রাজিল ও মিশ্র কাপ াস বীজ্ঞ উৎপাদন করে। চীন কাপ াস বীজ্ উৎপাদনে প্রথম শ্হান অধিকার করে। ভারতে মহারাভর, গ্লেজরাট, মধ্য প্রদেশ, পাঞ্জাব, হরিয়ানা, অশ্ব প্রদেশ, তামিলনাড় প্রভৃতি রাজ্যে এই তৈল প্রশ্তুত হয়। জাপান, রিটেন, পশিচম জাম নি ইহার প্রধান আমদানিকারক দেশ।
- (৭) জলপাই (Olive)—ভ্মধাসাগরীয় জলবার্ত জলপাই বৃক্ষ প্রচুর উৎপন্ন হয়। জলপাইরের তৈল ঔষধ হিসাবে বাবহৃত হয়। ইহা সাবান ও বয়ন দিশে দরকার হয়। ইটালি, গ্রীস, দেশন, ত্রুক, পতু গাল, সিরিয়া, মিশর, আলজেরিয়া, লিবিয়া, মরকো ও টিউনিশিয়া প্রধান উৎপাদনকারক ও রুত্তানিকারক দেশ। ফ্রান্স, মার্কিন যুক্তরান্দ্র, রিটেন, আঙ্গোলা ও ব্রাজ্ঞল প্রধান আমদানিকারক দেশ এবং দেশন, তুরুক, টিউনিশিয়া, গ্রীস ও আর্জে ন্টিনা রুত্তানিকারক দেশ।

প্রশাবলী

A. Essay-Type Questions

1. Describe the influence of climate on agriculture.

[कृषिकारम' ब्लवास्त्र প्रভाव वर्गना कत ।]

উঃ 'কৃষিকার্যের উপর জলবার্র প্রভাব' (১৭৮–১৭৯ প্রঃ) লিখ।

2. (a) What are the different types of farming? Examine the conditions under which and the areas where they are practised and show the areas of their concentration.

[H. S. Examination, 1983; 1985]

(b) Write short notes on Intensive and Extensive farming.

[C. U. B. Com. 1961]

- [(ক) বিভিন্ন ধরনের কৃষি বাবস্থা কি কি? কি পরিবেশে এবং কোন্ কোন্ অণ্ডলে এই সকল কৃষি বাবস্থা প্রচলিত আছে তাহা বিশেলষণ কর। (খ) সংক্ষি•ত টীকা লিখঃ প্রগাঢ় চাষ্ট ও ব্যাপক চাষ্ট।]
- উঃ (ক) 'বিভিন্ন ধরনের কৃষি-ব্যবস্থা' (১৭৯—১৮২ প্ঃ) লিখ। (খ) 'প্রগাঢ় ভাষ' ও 'ব্যাপক ঢাষ' (১৮০ প্ঃ) লিখ।
- 3. Describe the geographical conditions favourable for the growth of rice. Name the important rice producing countries of the world.

 [H. S. Examination, 1983]

ি চাল উৎপাদনের অন্ক্ল ভৌগোলিক পরিবেশ আলোচনা কর। বিশেবর প্রধান প্রধান চাল উৎপাদনকারী দেশগুলির নাম উল্লেখ কর।

উঃ 'ধান' (১৮৩—১৮৬ প্রঃ) লিখ।

4. Describe the geographical conditions favourable for the cultivation of paddy. What are its various uses? Mention the names of major rice-producing countries of the world.

[H. S. Examination, 1978 & 1985]

ধান চাষের অন্ক্ল ভৌগোলিক অবস্থা বর্ণনা কর । ধানের বহুবিধ বাবহার কি কি ? প্রিবীর প্রধান প্রধান ধান উৎপাদনকারী দেশগালির নাম উল্লেখ কর ।

উঃ 'ধান' (১৮০-১৮৬ প্:ঃ) অবল বানে লিখ।

5. What are the uses of wheat? Under what geographical conditions and in what areas of the world is wheat cultivated? Briefly narrate the International Trade. [B. U. B. Com. 1967 & 1973]

িগমের ব্যবহার কি কি ? কি রক্ষ ভৌগোলিক অবংখায় এবং প্রথিবীতে কোন্ কোন্ অণুলে গ্রান্চাষ হইয়া থাকে ? আংভর্জাতিক গ্রান্থাপুজা সংক্ষেপে আলোচনা কর।]

कुंड 'अम' (२५५-२५२ अरेड) खिन ।

6. Why is there a geographical separation of the typical areas of wheat and rice production? Describe the contrasting nature of farming methods of these two crops. [C. U. B. Com. 1967]

্রিম-চাষ ও ধান-চাষেব অঞ্চলসমূহের ভৌগোলিক পার্থকা কেন হয় ? এই দ্রইটি শসের কৃষি-প্রণালীর বিপরীত্রধর্মী চরিত্র বর্ণনা কর।]

উঃ 'গম ও ধান চাষের তুলনা' (১৮৯—১৯১ প্রঃ) লিখ।

7 Describe the suitable geographical conditions for the production of tea Indicate the principal regions of its production. Which are the tea-exporting countries?

[H. S. Examination, 1979 & 1982]

ি চা-উৎপাদনের উপধোগী ভোগোলিক অকত্থা বর্গনা কর। ইহার প্রধান প্রধান উৎপাদক অঞ্জের নাম কর। কোন্ কোন্ দেশ চা রংতানি করিয়া থাকে?]

खं 'ठा' (১৯५—১৯९ भू:) अवनस्त्रति निथ ।

8 Describe the geographical conditions for the cultivation of tea. Name the principal producers of tea and give an idea about the International Trade in tea. What are the uses of tea?

[B. U. B. Com. 1961 ; C. U. B. Com. 1971 & 1974]

ি চা-চাবের উপযোগী ভৌগোলিক অবস্থাসমূহ বর্ণনা কর। চা-এর প্রধান প্রধান উৎপাদকের নাম লিখ এবং চা-এর আল্ডর্জাতিক বাণিজ্য সম্পর্কে একটি ধারণা দাও। চা-এর বাবহার কি কি ?]

টঃ 'চা' (১৯১-১১৪ পঃ) লিখ।

9. Give an account of world production and trade in coffee. Discuss the reasons for Brazilian monopoly in coffee trade. What are the uses of coffee?

় কফির আশ্তর্জাতিক উৎপাদন ও বাণিজ্ঞার বিবরণ দাও। কফির বাণিজ্ঞো ব্রাজিলের একাধিপতাের কারণ আকোচনা কর। কফির বাবহার কি কি?

উঃ 'কফি' (১৯৪-১৯৭ প্ঃ) হইতে লিখ ৷

10. Describe the conditions of growth of sugar-cane and sugarbeet and indicate the principal regions of their production. Who are the important exporters of cane and beet sugar?

[C. U. B. Com. 1952 & 1974]

[ইক্ষ্ ও বীট-চাষের উপযোগী অবংথা বর্ণনা কর এবং উহাদের প্রধান প্রধান প্রধান প্রধান কর । ইক্ষ্-চিনি ও বীট-চিনির গ্রেম্বপূর্ণ রংতানিকারক কে কে?]

উঃ 'ইক্' (১৯৭-২০১ শ্ঃ) ও 'বীট' (২০১-২০০ প্ঃ) এবং 'চিনি'

(২০৩-২০৫ প্রে) অবলংকে লিখ।

11. Give a description of the favourable conditions of sugarcane production and also of the regions where sugar-cane is produced.

Or, What are the conditions favourable for production of

coffee? Discuss the production and world trade of coffee.

[Tripura H. S. Examination, 1979]

ি ইক্ষ্ট উৎপাদনের অন্ক্র অকথা ও উৎপাদক অণ্ডলের বিবরণ দাও। অথবা, কফি উৎপাদনের জনা কি কি পরিবেশ প্রয়োজন উল্লেখ কর। কফি উৎপাদনের ও বাণিজ্যের আলোচনা কর।)

টঃ 'ইক্ক্-' (১৯৭–২০১ পৃঃ) ও 'ক্ফি' (১৯৪–১৯৭ পৃঃ) অবলংবনে লিখ।

12. Describe the geographical conditions suitable for the cultivation of cotton. Name the major cotton producing regions of the world.

[H. S. Examination, 1981]

ত্লা-চাষের উপযোগী ভৌগোলিক অক্সা বর্ণনা কর। প্রিবীর প্রধান প্রধান ত্লা-উৎপাদনকারী অঞ্লগ্লির নাম উল্লেখ কর।।

উঃ [']ज्ञा' (२०৫—२०४ शः) निथ ।

13. Discuss the part played by cotton in the economic development of Egypt and discuss the factors leading to the production of this material.

[C. U. B. Com. 1965]

ি মিশরের অর্থনৈতিক উন্নতিতে ত্লা যে ভ্মিকা গ্রহণ করিয়াছে তাহা আলোচনা কর এবং এই কাঁচামালটির উৎপাদনের উপধোগী কারণসমূহ আলোচনা কর।]

উঃ। 'মিশর' (২০৭–২০৮ প্ঃ) এবং 'চাষের উপযোগী অবস্থা' (২০৬ প্ঃ)

লিখ।

14. Describe the geographical conditions and areas of production of the following crops: (a) Rice, (b) Tea, (c) Jute, (d) Sugar-cane. [Specimen Questions, 1980 & 1981]

িনম্নিলিখিত শসাগ**ৃলি উৎপাদনের ভৌগোলিক কার্তসমূহ ও উৎপাদন অণ্ডল** বর্ণনা করঃ (ক) ধান, (খ) চ', (গ) পাট, (ঘ) ইক্ষ**্**।

টঃ 'ধান' (১৮৩—১৮৬ প্:ঃ), 'চা' (১৯১—১৯৪ প্:ঃ), 'পাট' (২০৮—২১১

প্রঃ), 'ইক্ষ্' (১৯৭-২০১ প্রঃ) অবলম্বনে লিখ।

15. Discuss the factors responsible for the concentration of Jute and Rubber cultivation in certain regions of the world. Indicate the nature of the world trade in these products. Where these two products are produced ' [C. U. B. Com. 1966]

প্রিধবীর করেকটি অণ্ডলে পাট ও রবারের চাষ সীমাবন্ধ হইবার কারণসমূহ আলোচনা কর। এই শঙ্গাল্লির আন্তর্জাতিক বাণিজ্য নিদেশি কর। কোথায় এই শঙ্গাল্বি উৎপন্ন হয় ?]

উঃ। 'পার্ট' (২০৮-২১১ প্রঃ) ও 'রবার' (২১৪-২১৬ প্রঃ) হইতে লিখ।

16. Describe the geographical conditions necessary for the cultivation of rubber. Why is its cultivation concentrated in South-Liast Asia?

[H. S. Examination, 1984]

্রবার চাষের অন্কলে ভৌগোলিক কারণগালি বর্ণনা কর। দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার রবার চাষ কেন্দ্রীভাত হওয়ার কারণ কি?]

17. Describe the geographical conditions for the cultivation of rubber. Name the countries where it is grown in a commercial scale.

[H. S. Examination, 1980]

উঃ। 'রবার' (২১৪—২১৬ প;ঃ) অব**ল**বনে 'লখ।

18. (a) Mention the favourable conditions for cultivation of Rubber. (b) Mention the names of the sugar-cane producing countries. [Tripura H. S. Examination, 1981]

(ক) রবার-চানের অনাক্ল অবস্থাগালি উল্লেখ কর। (খ) ইক্ষা-উৎপাদনকারী দেশগালির নাম উল্লেখ কর।

উঃ। 'রবাব' হইতে 'চামের উপ্রোগী অবম্থা' (২১৫ প্ঃ) ও 'ইক্ষ্ব' হইতে 'প্রধান উৎপাদক অঞ্চল' (১৯৮—২০১ পঃ) অবলাশনে লিখ।

19. Explain the conditions of growth, areas of production and world distribution of Wheat, Cotton, Coffee, Rubber, Sugar-cane and Sugar-beet. [Specimen Question, 1981]

গম, ত্রা. কফি, ববার, ইক্ষ্ত বাট উৎপাদনের উপয**্ত** পরিবেশ ও প্রধান প্রধান উৎপাদক অঞ্জের প্থিববিয়াপী বন্টন বর্ণনা কর।

উঃ। 'গম' (১৮৬—১৮৯ প্ঃ), 'ত্লা' (২০৫—২০৮ প্ঃ), 'কফি' (১৯৪—১৯৭ প্ঃ), 'রবার' (২১৪—২১৬ প্ঃ), 'ইফ', (১৯৭—২০১ প্ঃ) ও 'বটি'

20. Discuss the factors responsible for the concentration of silk production in certain regions of the world. Explain why a few

countries predominate in their exports. What are the uses of silk?

[B. U. B. Com. 1964; C. U. B. Com. 1972]

পূথিবীর করেকটি দেশে রেশম উৎপাদন সীমাকত্ব হইবার কারণসমূহ আলোচনা কর। অলপ করেকটি দেশ ইহাদের রুগ্রানিতে প্রত্ত্তপূর্ণ ভ্রিকা গ্রহণ করে কেন তাহা ব্যাখ্যা কর। রেশমের ব্যবহার কি কি ?

উঃ। 'রেশম' (২১২—২১৪ পঃ) হইতে লিখ।

21. Name the principal varieties of oil-seeds. Describe the favourable geographical conditions for cultivation of any two of them.

[H. S. Examination, 1985]

প্রধান প্রধান তৈলবীজের নাম কর। ইহাদের যে কোনো দুইটির চাষের অন্ক্ল ভৌগোলিক অবস্হার বর্ণনা দাও।

উঃ। 'তৈলবীজ' (২১৬-২১৯ প্ঃ) অবলম্বনে লিখ।

22. What are the uses of hemp? Where is this produced and where exported?

িশ্বের ব্যবহার কি কি ? কোথায় ইহা উৎপদ্ধ হয় এবং কোথায় রংতানি হয় ?] উঃ। 'শ্ব' (২১২ প্ঃ) লিখ।

B. Short Answer-Type Questions

1. Write short notes on:

(a) Production and marketing of the principal cash crops of the tropical region. [H. S. Examination, 1978]

(b) Intensive and extensive farming.

[H. S. Examination, 1979]

- (c) Type of Farming. [H. S. Examination, 1981 & 1981]
- (d) Farming Types. [H. S. Examination, 1982]
- (e) Influence of climate on agriculture.
- (f) Classification of crops.
- (g) Uses of Sugar-cane.

[সংক্ষেপে টীকা লিখ ঃ

- (ক) ক্লানতীয় জলবায়, অপ্তলের প্রধান প্রধান বাণিজ্ঞাক ফসলের উৎপাদন ও বাজার।
 - (খ) নিবিড় ও ব্যাপক কৃষি-বাব³থা ।
 - (গ) নানাবিধ কৃষি-পশ্যতি।
 - (খ) কৃষিব্যবস্থার শ্রেণীবিভাগ।
 - (ঙ) কৃষিকার্শের উপর জলবায়রে প্রভাব।
 - (b) শাসোর শ্রেণীবিভাগ।
 - (ছ) हेक्द्रत वावशात ।]
 - উঃ। (क) 'ত্লা' (২০৫-২০৮ প্ঃ) ও 'পাট' (২০৮-২১১ প্ঃ) 'প্রধান

উৎপাদনকারী অঞ্চল ও 'উল্লেখযোগ্য বাজার' লিখ। ইহা ছাড়া ক্লাম্তীয় অঞ্চলে উৎপদ্র 'তৈলবীজগুলি' (২১৬—২১৯ পৃঃ) সম্বদেধ লিখিতে হইবে।

'প্রসাঢ় চাষ' (১৮০ প:ঃ) ও 'ব্যাপক চাষ' (১৮০ প:ঃ) লিখ। (খ)

'विजिल्ल धर्तात्र कृषि वावन्या' (১৭৯—১৮২ প্.ः) अवलन्दान निय । (91) (ঘ)

'विच्छित धरानद्र कृषि-वावन्धा' (১৭৯—১৮২ প্रঃ) অवनन्दान निथ । (8)

'কৃষিকার্ষে'র উপর *অল*বায়্র প্রভাব' (১৭৮—১৭৯ প**়**ং) হইতে লিখ (5)

'ফসলের শ্রেণীবিভাগ' (১৮২ পঃ) হইতে লিখ।

(ছ) 'ইক্ব' হইতে 'বাবহার' (১৯৭—১৯৮ প্র:) হইতে লিখ।

C. Objective Questions

- 1. Construct correct answer from the following statements:
- (i) Tea prefers ferrous red soil/saline soil for its growth.
- (ii) Cuba/Japan exports sugar. [H. S. Examination. 1978]
- (iii) Most of the farmlands of India are used in production of fibre crops/oil-seeds/cereals/sugar-cane and tobacco.
- (iv) Tea plantation in South-East Asia is largely confined to the areas of alluvial soil/semi-arid region/high land/hill slopes.
- (v) India is noted for mechanised farming/mixed farming/ intensive subsistence farming/shifting cultivation.

[H. S. Examination, 1979]

- (vi) Natural rubber is produced in South Africa/Malaysia/ France
- (vii) I aterite soil is suitable for the cultivation of paddy/coffee/jutc.
- (viii) Dry farming method is generally used in areas of high rainfall/medium rainfall/low rainfall. [H S. Examination, 1980]
- (ix) Sugar-Beet is mainly grown in the tropical/sub-tropical/ temperate regions. [H S. Examination, 1981]
- (x) Shifting cultivation is common in Mizoram/West Bengal/ the U.S. A.
 - (xi) Brazil is noted for the production of tea/cotton/coffee.

[H. S. Examination, 1982]

- (xii) Jute cultivation is concentrated at Nile delta/Ganga delta/Po valley.
- (xiii) New alluvium/red soil/black soil is suitable for the cultivation of rice. [H. S. Examination, 1983]
- (xiv) Jhum cultivation is practised in North-East highlands of India/Central plain of Canada/Plains of Europe.
 - (xv) Canada is an exporter of oilseeds/rice/wheat.

(xvi) Temperate/dry/hot-humid climate is favourable for teaplantation. [H. S. Examination, 1984]

(xvii) Siberia/New Zealand/South-East Asia has become

famous in the production of plantation crops.

(xviii) Jute cultivation is concentrated in the deltas of the Krishna/Godavari/Ganga river. [H. S. Examination, 1985]

িনশ্নলিখিত উদ্বিগালি হইতে সঠিক উত্তর তৈয়ারি কর ঃ

(i) চা উৎপাদনের পক্ষে লোহয়ত্ত রক্তাভ মৃত্তিকা/লবণান্ত মৃত্তিকা অনুক্ল।

(ii) কিউবা/জাপান চিনি রুত্যানি করে।

(iii) ভারতের অধিকাংশ কৃষিত্্রিট তুল্তুজ ফসল/তৈলবীজ/খাদাশসা/ইক্ষ্ ও তামাক উৎপাদনে বাবহুত হর ।

(iv) প্রিকণ-পূর্ব এশিয়ার পলিমাটি/আধাশ, ক অন্তল/উচচভ্মি/পাহাড়ের ঢাল,

অগলে চা-চাষ প্রধানতঃ কেন্দ্রীভতে রহিয়াছে।

(ए) বশ্রচালিত কৃষি/মিশ্র কৃষি / নিবিড জ্বাবিকা-ভিত্তিক কৃষি / ভ্রাম্যমাণ বা অম্থায়ী কৃষি ব্যবস্থার জনা ভারত বিখ্যাত।

(vi) দক্ষিণ আফ্রিকা/মালয়েশিয়া/ফ্রাম্স প্রাকৃতিক রবার উৎপাদন করে ।

(vii) न्यारिदाइंगे भारिका धान/किक/भागे हार्यत सना विशास ।

(viii) শৃক্ত কৃষি-পশ্পতি সাধারণতঃ উচ্চ ক্তিপাত / মধাম কৃতিপাত / ব্ৰুপ্ত

(ix) বটি প্রধানতঃ ক্লান্ডীয়/উপক্লান্ডীয় নাভিশীতোক অঞ্চলে উৎপল্ল হয়।

(x) মিজোরাম/পশ্চিমবঙ্গ/আমেরিকা যুৱরাজ্যে স্থান পরিবর্ত'নশীল কৃষিং।বস্হ। প্রচলিত আছে ।

(xi) চা/কাপ্নি/কাফ উৎপাদনে ব্রাঞ্জল বিখনত।

(xii) নীলনদের ব-দ্বীপ/গাঙ্গেয় ব-দ্বীপ/পোন্দণীর উপত্যকা অঞ্জে পাটচাফ কেন্দ্রীভূত হইয়াছে।

(xiii) न्छन श्रीन्यािं। नान्यािं। क्यािं । कान्यतः छेशराशी ।

(xiv) ভারতের উত্তর-স্বে'র উচ্চভ্মি/কানাডার মধাণ্ডলের সমভ্মি/ইউরোপের সমভ্মি অঞ্জে ঝুম চায় করা হয়।

(xv) কানাড়া তৈলবীঞ/ধান/গম রংতানি করে।

(xvi) নাতিশীতোক/শৃতক/উফ-আদু জলবায় চা-চাষের অন্ক্ল।

(xvii) বাগিচা-ফসল উৎপাদনে সাইবেরিয়া/নিউ জীল্যান্ড/দক্ষিণ-প্র' এশিয়া শ্যাতিলাভ করিয়াছে।

(xviii) কৃষা/গোদাবরী/গঙ্গা নদীর ব শ্বীপে পাট-চাষ কেন্দ্রীভতে বহিয়াছে। i

2. Select the proper word or number from the bracket and fill the gap with it:

(a) In agriculture — has even today played the main role. (Topography/Climate/Soil) (b) — is prevalent in monsoonal rainfall regions. (Dry farming/wet plantation) (c) For the cultivation of rice — soil is favourable (Alluvial/Sandy/Laterite) (d) In the production of rice the place of — is first in the world (India/Bangladesh/China (e) — °C of heat is required for the production of

wheat. (14/27/32) (f) - occupies the first position in wheat production in the world. (India/U.S.S.R./Argentina) (g) -Soil is favourable for the growth of tea plants. (Loamy/Pedocal) (h) Strong - is harmful for the cultivation of coffee. (Wind/Rainfall) (i) Tea is a crop of high land in - region. (Mediterranean/Monsoonal/Equatorial) (j) A minimum rainfall of - cm in summer and a temperature of 27°C are essential for the cultivation of sugarcane. (50/200/400) (k) Beet is a - crop (Tropical/Temperate) (1) is ideal for the cultivation of cotton. (Red-soil/Black-soil) (m) In cotton production—occupies the first place in the world. (U.S.A./ China/U.S.S R. Egypt) (n) Jute is the monopoly crop solely of the -of South-east Asia. (Monsoonal region/Equatorial region/Dry region) (o) basin is famous for the cultivation of jute (Amazon/Normada/Brahmaputra) (p) Rubber is produced from the juice collected from a kind of tree found in - (Equatorial region/ Monsoonal region/Polar region) (q) - occupies the first place in the production of Ground nut. (India/Pakistan/China) (r) - is a product of the Mediterranean climate. (Cocoanut/Olive)

বৰ্ধনাৰ মধ্য হইছে উপযাল ৰা সংখ্যা বাছিয়া লইয়া শ্নাম্হান প্ৰ কর : (क) কৃষিকায়ে এখনও — মুখা ভ্রিমকা গ্রহণ করিয়া আছে। (ভ্-প্রক্তি/ জলবায় । (খ) মৌদ্মী ব্ভিটপাত অপ্তলে — চাল আছে। (শুভক-চাষ/ আদ্র'-চাষ) (গ) ধান-চাষের পক্ষে — ম্তিকা অন্ক্ল। ।(পলল/বাল,কাময়/ লাাটেরাইট) (ঘ) ধান উৎপাদনে — স্থান প্থিবীতে প্রথম। (ভারতের/বাংলাদেশের/ চীনেব) (৪) গম উৎপাদনের জনা — সেন্টিগ্রেড উত্তাপের প্রয়োজন। (১৪°/২৭°/ ৩২°) (১) গম উৎপাদনে প্থিবিত্তি – শ্হান প্রথম। (ভারতের/রাশিয়ার/ আর্কেন্টিনার) (ছ) চা উৎপাদনের পক্ষে — মৃত্তিকা অনুক্ল। (লোই-মিশ্রিত বর্ত্তাভা-মিশ্রিত ক্ষ) (জ) প্রবল – কফি গাছের প্রেক অতাশ্ত ক্ষতিকারক। (বার্/ব্ট্লান) (ম) চা — অণ্ডলের উচ্চজ্মিব ফসল। (জ্মধাসাগরীর/মোস্মী/ নিরক্ষীয়) (ঞ) ইক্ষ্: চাষেব জনা ২৭° সেঃ উত্তাপ ও গ্রীষ্মকালে কর্মপক্ষে — সেন্টি-মিটার ব'ভিটপাত প্রয়োজন। (৫০/২০৩/৪০০) (ট) ব'টি — মাডলের ফসল। (ট্রফ/ নাতিশীভোক) (ৡ) ্লা চাষেব পক্ষে খ্ব ভাল। (লোহিত-মৃত্তিকা/কৃষ-মৃত্তিকা) (ড) ত্লা উৎপাদনে — প্রথবীতে প্রথম ফান অধিকার করে। (মাকি ন ষ্ট্রাছ্ট/ চীন/ব্রিন্মা/ভ্রাপ্র (১) দল্কল-প্র এলিয়ায় — পার্টের চাষ সীমাবদ্ধ। (মৌস্মী অপ্রপানবক্ষার অপ্রেশ্বেক অপ্রে। (গ) — উপত্যকা পাট চাষের জন্য প্রাস্থ্য। (আ্যাজন/ন্ম'দা/ব্দাপ্ত) (ত) — বৃক্জজাত রস হইতে রবার তৈয়ারি হয়। নিরক্ষীয় অপ্তলেব/মৌস্মী অপ্তলের/মের অপ্তলের) (থ) বাদাম উৎপাদনে — প্রথম স্থান অধিকার করে। (ভার ভ/পাকিস্তান/চীন) (দ) ভ্রমধাসাগরীয় জলবায়তে — প্রচারে পরিমাণে উৎপল্ল হয়। (নারিকেল/জলপাই)।]

Calcutte 8

একাদশ অধ্যায়

ণান্ত্ৰণাল্ৰ (The Pastoral Farming)

পদার প্রয়োজনীয়তা (Importance of Animals) – প্রাচীনকালে মানুষ্ বনাপশ্র শিকার করিয়া জীবনধারণ করিত। পশ্রে মাংস খাইয়া এবং চর্ম পরিধান করিয়া তাহার। দিন কাটাইত। দেই যুগের মান্য পশ্লকে বশ করিয়া গৃহপালিত পূশ্ব হিসাবে পালন করিত না; কারণ, তাহারা কোনোখানে স্থায়িভাবে বসবাস করিত না ; সর্বাদাই এক স্থান হইতে অন্য স্থানে ঘুরিয়া বেডাইত। ক্রমে ক্রমে সভাতার আলোকে আসিয়া মান্য পশ্পক্ষীকে পোষ মানাইবার বৈপ্লবিক পণ্ধতি জাবিক্ষার করিল এবং পশ্বকে বিবিধ কার্যে নিয়োগ করিতে শিখিল। ইহার পর জীবজ্ঞুত হইতে দঃশ্ব, মাংস, চর্মা, চর্মা, দাঁশং, হাড়, পশম প্রভৃতি দ্রব্য আহরণ করিতে লাগিল। এই সকল জিনিস মান্যের নানাবিধ কার্যে বাবহৃত হইল। ক্রমশঃই গৃহপালিত পুশুর সংখ্যা বৃদ্ধি পাইতে লাগিল। মান্য প্রথমে বিভিন্ন গৃহপালিত পশ্বে মধ্যে গ্রাদি পুশ্ব ও অশ্ব পালন করিতে শিথে। তখন হইতে গ্রাদি পৃশ্চারণ করিয়া মান্য দ্বংধ ও মাংস পানীয় ও খাদ্য হিসাবে ব্যবহার করিতে লাগিল। পৌরাণিক যুগে শ্রীরুকের জীবনেও গো-পালনের বিচিত্র ইতিহাস পাওয়া যায়। সভাতা বিকাশের সঙ্গে সঙ্গে মানুষ মেষ, ছাগ প্রভৃতি পালন করিয়া উহাদের লোম হইতে পশম-শিলপ ও চর্মা হইতে চর্মাশিদ্প গড়িয়া তুলিল। চর্মা হইতে মানুষের প্রয়োজনীয় জ্বতা, বাাগ প্রভৃতি প্রশত্ত হইতে লাগিল। ইহা ছাড়া জীবজন্তুর হাড়, শিং প্রভৃতি দ্রবাও বিভিন্ন শিলেপুর কচিয়োল হিসাবে ব্যবহাত হইতে লাগিল। পণ্যে হাড় হইতে বোতাম, চির্লি ও নানাবিধ কার্কার্যখিচিত দ্রব্যাদি প্রস্তৃত হইতে লাগিল। শীতপ্রধান দেশে পশ্যবস্ত অনাতম প্রধান পরিধেয় ক্র হিসাবে বাবস্তুত হইতেছে। নাতিশীতোক অঞ্চলে বিভিন্ন পশ্ হইতে স্ক্রা কোমল লোম (Pur) পাওয়া যায়। শীতপ্রধান দেশে ইহার আদর সর্বার পরিলক্ষিত হয়।

প্রাচীন যা হইতেই পশা পরিবহণের মাধ্যমর্পে বাবলত হইতেছে। এখনও ভারত ও রহ্মদেশে হাতী ভার-বহনে নিমান্ত হয়। অশ্বপ্তেই মালপত্র ও মানা্য বহন করা হয়; মর্ভ্মিতে উণ্ট্রই পরিবহণের প্রধান অবলম্বন। কলিকাতার মতো আধানিক শহরেও গার্ এবং মহিষের গাড়িতে প্রচার মালপত্র পরিবাহিত হয়। তুশ্দাভ্মিতে বলগাহরিণ ও কুকুর পরিবহণের প্রধান অবলম্বন।

শ্রমশিলেপ শক্তির (Power) প্রয়োজন। বর্তামান যুগে কয়লা, থানজ তৈল বা জলবিদার্থ হইতেই অধিকাংশ শক্তি উৎপন্ন হয়। কিন্তু প্রাচীনকালে পশর্শক্তির সাহায়ে অধিকাংশ কাজকর্ম করা হইত। এখনও বিভিন্ন কুটিরশিলেপ পশর্শক্তি বাবস্তুত হয়। ভারতের গ্রামাঞ্চলে তৈলের ঘানিতে ও ইক্ষ্ক্র পেষণ্যন্তে এখনও গ্রাদি পশ্ব বাবস্তুত হয়। বহু দেশে এখনও কৃষিকার্যে গর্মহ্যাদির সাহায়ে লাঙ্গল চালানো হয়।

মান্য শ্ধ্মাত নিজের প্রয়োজনে পশ্পালন আরশ্ভ করিলেও ক্রমশঃ পশ্জাত দ্ব্যাদির উৎপাদন বৃশ্ধির সঙ্গে সঙ্গে উদ্বৃত্ত পশ্জাত দ্ব্যাদির বাণিজা গড়িয়া ওঠে। প্রের্ব মান্ত্রের অবশ্হা বিশেষ উন্নত না থাকায় পশ্বজাত দ্রব্যাদির চাহিদা বিশেষ বৃদ্ধি
পার নাই। ক্ষিন্ত ইউরোপে শিলপ্-বিপ্লবের পর এবং উত্তর আমেরিকার অর্থ নৈতিক
উন্নতি আরশ্ভ হইবার পর পশ্বজাত দ্রব্যাদির চাহিদা প্রচুর পরিমাণে বৃদ্ধি পার।
ক্রমশঃ একদেশ হইতে অনাদেশে পশ্বজাত দ্রব্যাদির রংতানি হইতে শ্বর্ব করিল।
আশ্তর্জাতিক চাহিদা বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে পশ্বণালনের অন্ক্ল জলবায়্য্ত অঞ্চলে
বৃহদাকার বাণিজ্যিক পশ্চারণক্ষেত্র সৃ্তি হইতে থাকে।

প্রিবীর বাণিজ্যিক পশ্চারণ-ক্ষেত্রসন্ত (Commercial Grazing Grounds of the World)—পশ্পোলনের জন্য বিশেষ প্রয়োজন তৃণভ্মি; কারণ তৃণভ্মিতে পশ্র প্রধান খাদা তৃণ প্রদুর পরিমাণে পাওয়া যায়। তৃণভ্মি পৃথিবীর সর্বা পাওয়া যায় । যায় না যে সকল স্থানে তৃণভ্মি জন্মাইবার উপযোগী জলবায়, ও মৃতিকা বিদামান, সেই সকল স্থানেই পশ্পোলন উন্নাতলাভ করে। প্রথিবীর দৃইটি মণ্ডলে প্রধানতঃ বিস্তীণ তৃণভ্মি দেখা যায়ঃ (ক) নাতিশীতোক্ষমণ্ডলের তৃণভ্মি এবং (খ) ক্রাতলাভ করিয়াছে। যে সকল তৃণভ্মিতে দীর্ঘ তৃণ জ্মেম, সেখানে গ্রাদি পালন করা হয়। কারণ গ্রুর, মহিষ প্রভৃতি পশ্ব ইহাদের বৃহদাকার মুখে দীর্ঘ কায় তৃণ খাইতে পারে। যেখানে ক্রেকায় তৃণ দেখা য়ায়, সেখানে ছাল, মেষ প্রভৃতি ক্রুরনাম পশ্ব পালিত হয়।

- (ক) সাতিশীতাক মণ্ডলের তৃণভূমি (Temperate Grasslands)—
 নাতিশীতোক মণ্ডলের বিভিন্ন গ্রানে তৃণভূমি বিদামান। এই তৃণভূমি জণিমবার
 জনা প্রায় ২০° সেঃ গ্রীন্মকালীন উত্তাপ এবং ২৫ সেঃ মিঃ হইতে ৭৫ সেঃ মিঃ
 বৃণ্টিপাত প্রয়োজন। অধিক বৃণ্টিপাতমুক্ত অণ্ডলে দীর্ঘানার তৃণ এবং কম বৃণ্টিপাত
 মক্তে অণ্ডলে ক্ষুদ্রকার তৃণ জম্ম। এইজনা নাতিশীতোক অণ্ডলের তৃণভূমি বস্তুকালে নয়ন্তৃণিতকর সব্স্ল রং ধারণ করে, গ্রীণমকালে প্রথব রোদ্রের উত্তাপে দন্ধ হইরপিক্ললবর্ণ হইরা ধার এবং শীতকালে ত্যারাবৃত হইরা দ্রের বর্ণে শোভা পায়।
 বিভিন্ন দেশে এই তৃণভূমি বিভিন্ন নামে পরিচিত। সোভিয়েত রাশিয়ায় 'দেউপস্'।
 (Steppes) নামে, উত্তর আমেরিকায় 'প্রেইরী' (Prairies) নামে, দক্ষিণ
 আমেরিকার দক্ষিণ-প্রেণিংশে 'পম্পাস্' (Pampas) নামে, দক্ষিণ আফুকায় ভেল্ভূ
 (Veldt) নামে এবং অস্ট্রেলিরায় ভাউন্স্ (Downs) নামে নাতিশীতোক
 অন্ডলের বিভিন্ন তৃণভূমি পরিচিত। নাতিশীতোক মণ্ডলের নিশ্নলিখিত অন্ডলের
 তৃণভ্যিতে পশ্পোলন শিক্ষ প্রভূত উন্নতি লাভ করিয়াছে ঃ
- (১) উত্তর আমেরিকার পশ্চিমাংশে কানাডা ও মার্কিন যুক্তরান্তের মধাশ্বলে এবং রেজিকোর উত্তরাংশে অবহিত 'প্রেইরী' তৃণজ্মিতে এই মহাদেশের অধিকাংশ পদা, পালিত হয়। মার্কিন যুক্তরান্তের ভূটাবলয়ে প্রচরের ভূটা উৎপল্ল হওয়ায় ইয়। পদা,পালন শিলেপর উন্নতিতে যথেতী সহায়তা করিয়াছে। বর্ত মানে এই ভূটাবলয় উত্তর আমেরিকার শ্রেন্ঠ পদা,পালন-কেন্দ্র। প্রেইরী অপ্তল ছাড়াও পশ্চিমাংশের ইন্টারমন্টেন মালত্রিতে বহল্ল সংখ্যক পদা, পালিত হয়।

উত্তর আমেরিকার তৃণভ্নির অধিকাংশ স্থানে গ্রাদি পশ্ব ও মের পালিত হয়। টেক্সাস্ অঞ্চলে আন্সোরা ছাগলও পালিত হয়। পশ্বাদা হিসাবে এখানকার ভূটা বাবস্ত হর। ইহা ছাড়া এখানে প্রচার খড় উৎপন্ন হর। বিশ্টীর্ণ প্রেইরী অঞ্চলের পার্বাদি পদ্ধ প্রধানতঃ মাংসের জন্য বাবস্ত হর। জলসেচম্ক অঞ্চলে অলপরিসর জ্যানে অধিক তৃণ ও শস্যাদি জক্ষে বলিয়া ইহা দক্ষে-প্রদারী গায়দি পদ্পালনের বিশেষ উপযোগী। এই অঞ্চলের অধিকাংশ স্থানে মেষ পালন করা হইরা থাকে। পশ্চিমাংশের মেষ-পালনক্ষের হইতে মার্কিন যুক্তরান্তের তিন-চতুর্তাংশ পশ্ম আসে। টেক্সাসের পশ্চিমাংশে ও মধ্যাংশে প্রচার মেষ পালিত হয়। টেক্সাসে এই অঞ্চলের অধিকাংশ আালেরা ছাগল পাওরা বায় : বর্তামানে উত্তর আমেরিকার মার্কিন যুক্তরাদ্মী গোলনে প্রথিবীতে তৃতীয় স্থান, মেষ-পালনে চতুর্থ স্থান এবং শ্কের পালনে তৃতীয় স্থান অধিকার করে।

- (২) দক্ষিণ আমেরিকার নাতিশীতোঞ্চ ত্ণভ্মির অন্তর্গত আঙ্কে নিটনা, উর্প্তে ও দক্ষিণ রাজিল বর্তামানে পশ্পালনে প্রভৃত উন্নতিলাভ করিয়াছে। এখানকার এই তৃণভ্মির নাম 'পম্পাস'। এই তৃণভ্মি উচ্ছগ্রণীর প্রাদি পশ্পোলনের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। এই অণ্ডলের ব্ভিলাতের পরিমাণ পশ্চিমাংশে ৪৫ সেঃ মিঃ এবং প্রবাংশে ১০০ সেঃ মিঃ। এই ব্ভিলাত তৃণ-উৎপাদনের উপযোগী। মৃদ্ জলবায়্র দর্ন প্রায় সারা বংসর পশ্পালন করা সম্ভব। শীতের সময় পশ্র দেহে প্রচার মাংসের স্বাল্টি হয় বালিয়া এখানে মাংসপ্রদায়ী পশ্রে সংখ্যা অনেক বেশী। গো-সাংস রুতানিতে এই অঞ্চলের আর্ম্পেন্টিনা প্রিবীতে প্রথম স্থান (৪৪%) অধিকার করে। স্থানীয় চাহিদা কম থাকায় অধিকাংশ মাংস র তানি হইয়া থাকে। গমের রু তানি মূল্য বৃদ্ধি পাইলে এখানকার লোক অনেক সময় ভূণভূমি পরি কার করিয়া শ্ম চাষ করে। এই অঞ্চলে উৎকৃৎই শ্রেণীব মেণ্রণো মেষ পালিত হয়। এই জাতীয় মেষের গায়ে প্রচন্নর পশম পাওর। যায়। মেষ-মাংস র•তানিতে আর্জেণি-টনা প্রথিবীতে শ্বিতীয় স্থান (২০%) অধিকার করে। উর্গ্রের তিন-চতুর্থাংশ জ্বনিতে গ্রাদি পশ্ ও মেষ পালিত হয়। এই দেশের মোট র•তানির দৃই তৃতীয়াশে পশ্সাত দ্রব্য। এই দেশে জই পশ্খাদ্য হিসাবে ব্যক্ত হয়। ব্রাজিলের দক্ষিণাংশ এই দেশের অধিকাংশ পশ্ব পালিত হয়।
 - (৩) অন্টোলয়া ও নিউ জিল্যাশ্ডের বিশ্বীণ ত্ণভ্মি পশ্পালনের বিশেষ উপযোগী। আমদানিকারক দেশসমূহ বহু দ্রে অবিশ্হত হইলেও এই দ্রুটি দেশ পশ্জাত দ্র্বাদির রংতানিতে উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করে। অস্টোলয়ার মোট রংতানির শতকরা ৬৫ ভাগ এবং নিউ জিল্যাশ্ডের মোট রংতানির শতকরা ৮০ ভাগ পশ্জাত দ্রব্য। অস্টোলয়ায় জনপ্রতি ১০টি এবং নিউ জিল্যাশ্ডে ২০টি মেষ আছে। অস্টোলয়া অপেক্ষা নিউ জিল্যাশ্ডের প্রাকৃতিক পরিবেশ পশ্পালনের পক্ষে অধিক উপযোগী। অস্টোলয়ায় কোনো কোনো বংসর ব্লিটপাতের অভাবে পশ্পালনের অস্ট্রিবা হয়; কিল্তু নিউ জিল্যাশ্ডে ব্লিটপাতের অভাবে কথনত পরিবাদিত হয় না বলিয়া পশ্পালনের কোনো অস্ট্রিবা হয় না। এই অঞ্জার মেষপালন সর্বাপেক্ষা উল্লেখযোগ্য। মেষপালনে অস্টোলয়া প্রিবীতে শ্বিতীয় স্থান অবং নিউ জিল্যাশ্ড শ্বিতীয় স্থান অবং নিউ জিল্যাশ্ড শ্বিতীয় স্থান অধিকার করে।
 - (৪) **एकिन আফ্রিকার** 'ভেল্ড' ত্ণভ্মি অঞ্চল পশ্পালন উন্নতিলাভ করিয়াছে। এই অঞ্চল ২৫ সেঃ মিঃ হইতে ৭৫ সেঃ মিঃ পর্যশ্ত বৃষ্টিপাত হয় বিলয়া

দীর্ঘ ও ক্ষুদ্র উভর প্রকার তৃণ জন্মে। দক্ষিণ আফ্রিকার অধিকাংশ তৃণভ্মির উচচতা ৯০০ মিটার হইতে ১,৮০০ মিটার। এই সকল মালভ্মির উচচ অংশে শতিকালে বরফ পড়ে বলিয়া বৎসরের প্রায় একশত দিন পশ্পালনে খ্বই অস্বিধার স্ভিট হয়। এখানকার মেষপালন বিশেষ উল্লেখযোগ্য। অধিকাংশ মেষ উচ্চপ্রেণীর মেরিণোজাতীয়। পশম উৎপাদনে এই দেশ প্থিবীতে পঞ্চম হান অধিকার করে। এই দেশের বৃভিট্বইল স্থানে বার্দি পশ্ব পালন করা হয়। কিল্তু এখানকার গোমাংস নিশ্নশ্রেণীর। ইহা ছাড়া কোনো কোনো স্থানে ছাগল পালিত হয়।

- (৫) উত্তর-পশ্চিম ইউরোপের ডেনমার্ক্, রিটেন, নেদারল্যান্ডস্ ও জার্মানী এবং পর্ব ইউরোপের সোভিয়েত রাশিয়া, হাঙ্গেরী ও পোল্যান্ডের তৃণভূমিতে প্রচার গর ও মেষ পালিত হয়। পশ্চিম ইউরোপের দেশসমূহ দুক্ধ সংক্রান্ড (Dairy) শিলেপ প্থিবীতে উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করে। কারণ, এই সকল দেশে গ্রাদি পশ্র সংখ্যাই বেশী, সোভিয়েত রাশিয়ার স্টেপ্স্ তৃণভূমি এবং রিটেনের ইয়কশায়ার মেষপালনে খ্বই উপ্রতিলাভ করিয়াছে। সোভিয়েত রাশিয়া বতামানে মেষপালনে প্থিবীতে প্রথম স্থান এবং গ্রাদি পশ্ব পালনে শ্বিতীয় স্থান অধিকার করে। এই দেশের অলপ ব্লিটপাত তৃণভূমি স্ভির পঞ্চে খ্বই উপ্যোগী।
- (খ) কাশ্তীর সংডলের স্থাসূর্মি (Tropical Grasslands)—কাশ্তীয় সংডলের ব্ ভিসাতের পরিমাণ নাভিশাতোক অঞ্জ অপেকা বেশী—৫০ সেঃ মিঃ হইতে ১৬০ দেঃ মিঃ। ইহার ফলে অধিকাংশ স্থানে দীর্ঘ কায় তৃণ পরিলক্ষিত হয়। এই জাতীয় ত্রণ গ্রাদি পশ্বপালনের উপযোগী বলিয়া মেষ অপেক্ষা গ্রাদি পশ্ব ক্রান্তীয় অঞ্জে অধিক পরিলক্ষিত হয়। এই অণ্ডলে অপেক্ষাকৃত বেশী বৃণ্টিপাত হইলেও অত্যধিক তাপমাত্রার ব্লিউপাতের জল শ্কোইয়া জলীয় বাঙেপ পরিণত হয় । অধিক তাপমাত্রা ও আদু জলবায়ুর জন্য এখানকার তৃণ প্রিন্টকর হয় না । ইহা ছাড়া নানাবিধ ক্রাশ্তীয় বাাধির জনা এখানকার বহু, পশ্র মৃত্যুম্থে পতিত হয়। সাপ এবং বনাপশ্ত এখানকার বহু, পশ্রে মৃত্যুর কারণ। বত মানে এই সকল অস্ববিধা দুর করিবার জন্য দেশে পশ্-তিকিৎসার বাবস্হা হইয়াছে। ইহার ফলে পশ্নতানুর হার অনেক কমিয়াছে। তাপমাতা বেশী বলিয়া এখানকার মেধের পশম খুব উৎকৃত্য শ্রেণীর হয় না। বত মানে নাতিশীতোক রণলের সঙ্গে গো-মাংসের রংতানি বাণিজ্যে ক্রান্তীয় অঞ্চল প্রতিযোগিতায় পারিয়া উঠে না। উপয়্ত ও পর্বাল্টকর পশ্যাদা উৎপাদন, পরিবহণের স্বাবাহ্যা, পশ্ররোগ নিবারণের ব্যবংহা ও উচ্চশ্রেণীর পশ্র শ্বারা প্রজননের ব্যবংহা অবলাশ্বত হইলে এই অণ্ডল পশ্পোলনে আরও উন্নতিলাভ করিবে। ক্লান্তীয় মণ্ডলের নিশ্ন-লিখিত অণ্ডলে পশ্বপালন বিশেষভাবে উন্নতিলাভ করিয়াছে।
- (১) আঞ্জিকার সাভানা অণ্ডলে পুশ্পালন উন্নতিলাভ করিয়াছে। এই মহাদেশের এক তৃতীরাংশে সাভানা তৃণ জন্ম। এখানকার বৃণ্টিপাতের পরিমাণ ৬০ সেঃ মিঃ হইতে ১২৫ সেঃ মিঃ। নাইজেরিয়া, স্দান, উপাল্ডা, কেনিয়া, জিশ্বাবোয়ে (রোভেসিয়া), টাঙ্গানাইকা, আঙ্গোলা প্রভৃতি দেশ সাভানা অণ্ডলের অভতুত্তি। দীর্ঘাকার তৃণ থাকার এবং তাপমাত্রা অধিক বলিয়া গর্ এখানকার প্রধান স্থালিত পদ্। সাভানা অণ্ডলে মাংস-প্রদায়ী গর্র সংখ্যাই বেশী। বিভিন্ন অণ্ডলে স্থানীয় প্রয়োজন মিটাইবার জন্য ছাগল, শ্কর ও মেষ পালিত হয়। জিরাফ ও জ্বো এই অণ্ডলের উল্লেখযোগ্য তৃণভোজী পুশ্।

- ং , দক্ষিণ আমেরিকার ক্রান্তীয় অগুলের বিভিন্ন দেশে প্রধানতঃ গব, পালিত হয়। এখানকার সাভানা ঘাস গব্ধ উৎকৃষ্ট খাদ্য। কিন্তু ইউনেপীয়গণ আমিবার পারে এই অগুলে গরা পালিত হইত না। এই অগুলে গ্রেকটি বিখ্যাত পদাচারণক্ষের বিদ্যান : তংশধ্য কলাশ্বয়া ও বলি ভয়ার সাভান : তেনেত দেলাব লালোসা; ব্রান্তিলের ক্যাক্ষোন্, উত্তর আর্জেন্টিনা ও পাশ্যম পারাগ্রের 'চাকো' ভ্রেভুলি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এখানবার পশা, উৎকৃষ্ট শ্রেণার হয় না এবং রপ্তানি বাণিজ্যে এই অগুলের গোমাংস নিক্ট প্রেণার বালিয়া পরিচিত। ক্রন্তীয় অঞ্চলভূক্ত পেশ্রন দক্ষিণাংশে সম্দ্রবায়ার জন্য মৃদ্যু জলবায়া থাকায় আন্ডেক্ত পর্বতের পাদদেশে প্রচুব মেষ পালিত হয়।
- তে অস্টেরিয়ার উত্রাৎশে ও উত্র-পশ্চিনাংশে ক্রান্তীয় জলবায়তে প্রচুর গ্রাদি পশা পালিত হয়। ২৫ সেঃ মিঃ ব্লিট্পার্ত রেঝার প্রাংশে অধিকাংশ পশা পালিত হয়। মৌসামী বায়ার প্রভাবে প্রাংশে ক্রমশঃ ব্লিট্পাতের পরিমাণ ১০০ সেঃ মিঃ প্রান্তি ব্লিক পায়। ইহার ফলে যতই প্রেলিকে যাওয়া যায়, তেতই পশা পালনের উরত পরিলাক্ষিত হয়।
- ত্ত্ব ভারতে কান্তীয় ও উপক্রান্তীয় অপলে প্রচুব গবাদি পশ্য ও মেয় পালিত হয়। গবাদি পশ্য সংখ্যার ভারত প্থিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। নদী-উপত্যকার এখানকার অধিকাংশ গ্রাদি পশ্য পালিত হয়। ভারতে হিন্দাণ গোমাংস ভক্ষণ না করার মাংসের ব্যবসারে এই দেশ বিশেষ উর্লাভন করিতে পারে নাই। ক্রান্তীয় ব্যাধি, পশ্যদের অভাব, গো-প্রভারতের স্বশোবতের অভাব ও ব্যবসায়-ভিত্তিক পশ্যপালন না হওয়ায় এই দেশে গাভী-প্রতি দ্বের প্রিমাণ অত্যন্ত কম। ধর্মের অনুশাসনের জন্য গোমাংস রপ্তানিতে উর্লিভলাভ না করিলেও চম্বিপ্তানিতে এই দেশ প্রথবীতে উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করে।

পণ্ড ও পশুজাত দ্রব্য (Animal and Animal Products) প্রাদি পশু (Cattle \

প্রাচীনকাল হইতেই গ্রাদি পশ্য পালিত হইয়া থাকে। গাভী ষাঁড়, বলদ, বাছার ইত্যাদ সকল প্রকার গর্কে একতে গ্রাদি পশ্ব বলা হয়। আফ্রিকার দেশসমূহে গ্রাদি পশ্বর সাহায়ে বিনিময় প্রথা কার্যকরী করা হইত। চীন ও ভারতে প্রাচীনকাল হইতে গরা ও মহিষ কৃষিকার্যে লাফল চালাইবার জন্য ও ভারবহনের জন্য নিম্বুক্ত হইত। প্রথিবীর অন্যান্য দেশেও ক্রমশঃ গ্রাদি পশ্বপালন উন্নতিলাভ করে। গ্রাদি পশ্ব প্রধানতঃ তিনভাবে ব্যবহার করা হয় — ভারবহনে, ভূমিকর্ষণে এবং মাংসা, চর্মা ও দা্ম উৎপাদনে। গোময়ও মান্যের প্রয়োজনে লাগে; উৎকৃষ্ট সার হিসাবে ইহা ব্যবহৃত হয়। এইজন্য ভারতের হিন্দাণণ গর্কে শ্রদ্ধার চোথে দেখে এবং গোমাংস ভক্ষণ করা পাপ বলিয়া মনে করে। ইহার ফলে ভারতে গোমাংসের ব্যবসায় উন্নতিলাভ করে নাই। গো-দাম হইতে দি, মাখন, পনির প্রভৃতি প্রস্তুত হয়। অনুত্রত দেশে এখনও গর্ম ও মহিষের গাড়িতে মালপত পরিবাহিত হয় এবং গ্রামাণ্ডলে গারুর গাড়িতে মানাম্ব একস্থান হইতে অন্যম্থানে যাতায়াত করে। গ্রাদি পশ্র চর্মা অত্যন্ত মাল্যবান সম্পদ; ইহা প্রধানতঃ জাতা ও অন্যান্য চর্মাদ্রর প্রস্তুতকার্যে ব্যবহৃত হয়। গাহুবের হাড় সার হিসাবে ব্যবহৃত হয়। ইহাদের শিং ও খার দিয়া নানাবিধ কার্কার্য থাচিত দ্ব্যাদি প্রস্তুত হয়।

উঃ মাঃ অঃ ভূঃ ১ম—১৬ (৮৫)

মাংসপ্রদায়ী গ্রাদি পশ্ব প্রধানতঃ বিস্তীপ দীঘ'কায় তৃণযুক্ত অণ্ডলে পালিত হয়।
ইহাদের জন্য খুব বেশী ষত্ন লগুয়ার প্রয়োজন হয় না; বিস্তীপ তৃণভূমিতে বা
ভূটাক্ষেরে ছাড়িয়া দিলেই হয়। মাংসের প্রয়োজনের সময় ইহাদের তৃণভূমি হইতে
বধ্যভূমিতে লইয়া আসা হয়। কিন্তু দুশ্বপ্রদায়ী গ্রাদি পশ্বকে অত্যন্ত যত্নের সহিত
পালন করিতে হয়। অধিকৃতর পুর্ভিকর খাদ্যের যোগান দিয়া দুদ্ধের পরিমাণ
বাড়াইতে হয়। প্রতিদিন দুইবাব দুশ্ধ দোহন করিতে হয়। দুশ্ধ-প্রদায়ী গ্রাদি
পশ্বর পালন ক্ষেত্রের নিকটেই সাধারণতঃ দুশ্ধ-সংক্রান্ত শিলপ উল্লভিক্যান্ত করে।

গবাদি পশ্পালন অন্তল (Cattle rearing areas)— গবাদি পশ্পালনের জন্য বিস্তীণ ত্নভূমি প্রয়োজন। দীর্ঘকায় ত্ল ইহাদের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। কোনো কোনো অন্তলে ভূটা, যব, রাই, তাই প্রভূতি গবাদি পশ্যুর খাদ্য হিসাবে ব্যবহৃত হয়। খড়, ভূমি, খইল প্রভূতি ইহাদের আন্ফাঙ্কিক খাদ্য হিসাবে ব্যবহৃত হয়। সাধারণতঃ বিস্তাণ ত্ণভূমি অন্তলেই অ ধকাংশ গবাদি পশ্যু পালিত হয়। অধিক তাপব্যুক্ত কান্তীয় অন্তলে এবং শতিপ্রধান ও নাতিশীতোক্ষ অন্তলে গ্রাদি পশ্যুর সংখ্যা অপেকাকৃত্ত কোশী।

প্রথিবীর গ্রন্থ সংখ্যা (১৯৮৪) মোট সংখ্যা—১২৬ কোটি ৪৪ লক্ষ

ভারত	> b	কোটি	২২	ল্ফ	আর্জেন্টিনা	৫	কোটি	30	ল্ফ
- রাজিল	. 25	32	90	32	বাংলাদেশ	່ ອີ	55	· 40	23
সোঃ রাশিয়া	22	2.7	৯৬	13	ইথিওপিয়া	2	53	60	11
মাঃ যুক্তরাণ্ট্র	22	57	80	13	কল িবয়া	২	>2	80	27
চীন	ઉ	> 9	80	25	অস্টেলিরা	2	23	26	,,

(F. A. O. Monthly Bulletin, January, 1985 ইইতে গৃহীত।)

ভারত — প্রিথবীতে গ্রাদি পশ্বপালনে প্রথম স্থান অধিকার করিলেও গো-মাংস উৎপাদন ও রপ্তানিতে এবং দৃদ্ধ-সংক্রান্ত শিলেপ এই দেশ বিশেষ উর্লাভনাভ করিতে গারে নাই। হিন্দুরা গো-মাংস ভক্ষণ করা এবং গো-মাংসের ব্যবসায় করা ধর্মবিগহিত কাজ বলিয়া মনে করে। এইজন্য গো-মাংস রপ্তানিতে এই দেশ বিশেষ কোনো অংশ গ্রহণ করে না। বহু গর্ ভূমিকর্যণে ও ভারবহনে নিযুক্ত হয় বলিয়া এবং গাভী-প্রতি দৃদ্ধ উৎপাদনের পরিমাণ অত্যন্ত কম বলিয়া উদ্বৃত্ত দৃদ্ধ বেশী পরিমাণে না পাওয়ায় দৃদ্ধ সংক্রান্ত শিশপ উন্নতিলাভ করে নাই। ভারতে গো-পালনের উপযুক্ত জলবায়ু থাকায় গ্রাদি পশ্র সংখ্যা স্বাপিক্ষা বেশী। অধিকাংশ গ্রাদি পশ্র গৃহপালিত পশ্র হিসাবে পালিত হয়; বৃহদাকার বাণিজ্যিক পশ্রচারণ ক্ষেত্রের সংখ্যা খ্বব কম। মধ্য প্রদেশ, তামিলনাডু, উত্তর প্রদেশ, মহারাত্র, কণটিক প্রভৃতি রাজ্যে অধিকাংশ গ্রাদি পশ্র পালিত হয়। অন্যান্য রাজ্যেও অন্পবিস্তর গ্রাদি পশ্র পাত্রিয়া যায়।

সোভিয়েত রাশিয়া—বর্তমানে এই দেশ গো-পালনে পৃথিবীতে তৃতীয় স্থান অধিকার করে। স্টেপস্ অণ্ডলে অধিকাংশ গ্রাদি পশ্ম পালিত হয়। রাষ্ট্রীয় ও যৌথ কৃষিখামারেও পশ্পোলনের স্ববেশাবস্ত আছে। বিভিন্ন পণ্ডবাধিকী পরিকল্পনার মারফত পশ্বপালন শিলেপর প্রভূত উন্নতিসাধন করা হইয়াছে। ভূটা ও অন্যান্য পশ্বখাদ্য এই দেশে প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। বর্তমানে মোট পশ্বখাদ্য উৎপাদনের পরিমাণ প্রায় ১৪৮ কোটি মেঃ টন। এখানকার গবাদি পশ্ম বেশ হুন্টপূর্ণ্ট বলিয়া গাভী-প্রতি বংসরে ২,৭০০ কিলোগ্রাম পর্যন্ত দক্ষ পাওয়া যায়। মাংস ও চর্ম-উৎপাদন এবং দৃদ্ধ সংক্রান্ত শিলেপর উল্লতির জন্য এই দেশে গ্রাদি পশ্ব পালিত হয়।

এশিয়ার চীন, বাংলাদেশ, পাকিস্তান, নেপাল প্রভৃতি দেশে গর্ম পালিত হয়। **মার্কিন যুক্তরাত্ত্র**—গবাদি পশ্বপালনে এই দেশ প্রিথবীতে চতুর্থ স্থান অধিকার করে। বিস্তীণ গ্রেইরী তাণভূমি ও ভুট্টাক্ষেত প্রধানতঃ গো-পালনের জন্য ব্যবহৃত হয়। প্রেণিওলের ভূটাবলয়ে প্রধানতঃ দুঞ্জের জন্য এবং পশ্চিমাণ্ডলের ত্ণভূমিতে প্রধানতঃ মাৎসের জন্য গ্রাদ পশ্র পালিত হয়। স্থানীয় চাহিদা অত্যন্ত বেশী বলিয়া গো-মাংস রপ্তানি করা এই দেশের পক্ষে সম্ভব নহে। চিকাগো, সেন্ট লুই, সেন্ট পল্স প্রভাত এই দেশের মাৎস ও দত্ত্বে ব্যবসায়ের প্রধান কেন্দ্র।

উত্তর আমেরিকার কানাভার বিস্তীণ প্রেইরী ত্ণভূমিতে গ্রাদি পশ্ব পালিত

থই দেশ দর্ধ-সংক্রান্ত শিলেপও বিশেষ উন্নতিলাভ করিয়াছে।

দক্ষিণ আমেরিকা -- এই মহাদেশের ব্রাজিল গ্রাদি পশ্পোলনে প্রথিবীতে শ্বিতীয় স্থান অধিকার করে। আ**র্জেণিন্টনা** ও উর্গুরোর পম্পাস, উত্তর আর্জেণিন্টনা ও প্যারাগ্রের চাকো, ভেনেজ্য়েলার লানোস, কল বিরা ও বলিভিয়ার সাভানা ত্রভূমি গ্রাদি পশ্পোলনের জন্য বিখ্যাত। অধিকাংশ পশ্ব মাংসের জন্য ব্যবহৃত হয়; স্থানীয় চাহিদা অনেক কম। সেইজন্য আর্জেণিটনা গো-মাংস (Beef) রপ্তানিতে প্রবিতি প্রথম স্থান অধিকার করে।



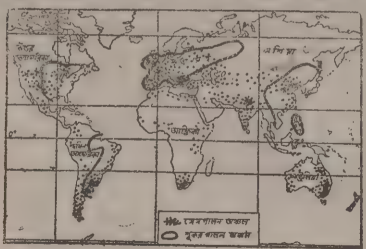
ইউরোপের দেশসমূহের মধ্যে ফ্রান্স, জার্মানী, ডেনমাক', নেদারল্যান্ডস্, ব্রিটেন, ্রেপন, পর্তুগাল প্রভৃতি দেশ গো-পালনে উন্নতিলাভ করিয়াছে। বিস্তৃত তৃণভূমি না থাকায় অলপ জাগয়ার মধ্যে এখানে পশ্পোলনের বন্দোবন্ত করিতে হয়। সেইজন্য এই সকল দেশে সাধারণতঃ দক্ষে-প্রদায়ী গবাদি পশ্য পালিত হয়। ডেনমার্ক দক্ষেজাত দ্রবাদির রপ্তানিতে উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করে। অন্যান্য দেশেও দক্ষ-সংক্রান্ত শিল্প বিশেষ উম্মতিলাত করিয়াছে। পশ্চিম ইউলোপে মাংস-প্রদায়ী গবাদি পশ্বর সংখ্যা অল্প হইলেও ইয়া অত্যন্ত উচ্চপ্রেশীর বলিয়া পশ্ব-প্রতি আধক মাংস পাওয়া বায়

অন্টোলয়া মহাদেশের সাভানা অধিক আধিকাংশ গ্রাদি পশ্ পালিত হয়। উত্তব ও উত্তর-পশ্চিমাংশের রাভীয় অওলে এই দেশের প্রায় অধিক গ্রাদি পশ্ পাওয়া গেলেও নাতিশীভোক অওলের পর্বে অস্টোলয়াফ প্রচুর গ্রাদি পশ্ব পাওয়া গায়। স্থানীয় চাহিদা কম থাকায় গো-মাংস ও দাজজাত দ্র্যাদির রপ্তানিতে এই দেশ উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করে। এই দেশের ভিন-চতুর্থাংশ গ্রাদি পশ্বমাংসের জন্য এবং এক-চতুর্থাংশ দাজের জন্য পালিত হইয়া থাকে।

নিউ জিল্যান্ডের তৃণভূমি অঞ্চলে গ্রাদি পশ্ম প্রালিত হয় এখানে বৃণ্টিপাতের পরিমাণ অপেক্ষাকৃত বেশী বলিয়া উৎকৃতি শ্রেণীর গর্ব পালিত হয় । এই দেশে গাভা-প্রতি দানের পরিমাণ বংসরে প্রায় ২,০০০ কিলোগাম ।

মেৰ (Sheep)

পশ্পালন শিলেপ গণাদি পশ্বে পরই মেবের স্থান। প্রধানতঃ মাংস (mutton) ও পশ্মের (wool) জন্য মেষ পালিত হয়। কে.নো কোনো স্থানে মেষ হইতে জন্প প্রিমাণে দ্বে পাওরা যায়। শীতেব প্রকোপ হইতে রক্ষা পাইবার জন্য পশ্মী বস্ত্র প্রোজন। সেইজন্য শীতপ্রধান দেশে অধিকাংশ পশম এবং পশমী বস্ক্র উৎপন্ন হয়।



মেষপালনের ভৌগোলিক অবস্থা (Geographical Conditions for Sheep rearing)— মেব প্রধানতঃ ক্ষুদ্রকায় তূণ খাইয়া জীবন ধায়ণ করে। সেইজন্য নাতিশীতোম্ব অঞ্চলের তূণভূমি মেবপালনের উপযোগী। কায়ণ, এখানকায় অঞ্প ব্রণ্ডিপাতে ক্ষুদ্রকায় ত্ণভূমি স্থি হয়। মোটাম্টি ১০ সেঃ ইইতে ১৫° সেঃ

উত্তাপ, ২৫ সেঃ নিঃ হইতে ৭৫ সেঃ নিঃ বৃশ্চিপাত এবং পাহাড়ের উ'চু-নীচু জীম মেষপালনের পক্ষে উৎকৃত্ট। শতিল ও শৃংক স্থানে মেবের গায়ে পশমের পায়মান বৃদ্ধি পায়। কিন্তু অত্যধিক শীতল আবহাওয়া মেবের পশম নন্ট করিয়া ফেলে। সেইজন্য উত্তর গোলার্ধ অপেকা দক্ষিণ গোলার্ধে পশম-প্রদায়ী মেবের সংখ্যা অনেক বেশী।

লেধপালন অপ্তল (Sheep rearing areas)—ব্যবহার অন্সারে মেষকে দুইভাগে বিভক্ত করা যায় — মাংস-প্রদায়ী মেষ এবং পশ্ম-প্রদায়ী মেষ।

প্ৰিবীর মেষপালন (১৯৮৪) মোট সংখ্যা—১১৩ কোটি ৮০ লক্ষ

সোঃ রাশিয়া	\$8	কোটি	৫৩	ল্ফা	<u> </u>	৩	কোচি	86	লক্ষ
অম্ট্রেলিয়া	১৩	27	ਰਿਖ	35	ইরান	0	77	80	7*
চীন	ઢ	21	りる	27	দক্ষিণ আভিকা	0	21	20	27
নিউ জিল্যা•ড	৬	27	20	23	্ আৰ্জেণিন্টনা	0	27	Q	27
<u>তুর</u> স্ক	8	23	४१	23	পাকিস্তান	2	27	80	,32
ভারত	8	97	۵	27	ইথিওপিয়া	2	27	00	27

(F. A. O. Monthly Bulletin, January 1985 হইতে স গৃহাত।)

আংস-প্রদায়ী মেষপালনের জন্য তৃণবহাল বিস্তাণি অন্তল প্রয়োজন। অধিক তৃণ ভক্ষণ করিলে মেদ বেশী হয় বলিয়া তৃণবহাল স্থানের মেঘ হইতে অধিক পরিমাণে মাংস পাওয়া যায়। মেষ-মাংস উৎপাদনে সোভিয়েত রাশিয়া শ্রেণ্ঠ স্থান অধিকার করে। অস্ট্রেলিয়া, চীন, নিউ জিল্যান্ড, আর্জেনিটনা, ভারত, ব্রিটেন, দক্ষিণ আফ্রিকা প্রভৃতি দেশেও প্রচর মেষ-মাংস উৎপন্ন হয়।

. মেধ-নাংস ও মেধশাবক (মাংসের জন্য) রপ্তানিতে নিউ জিল্যা দিও প্রথম (৫৩%), অপ্টোলিয়া দ্বিতীয় (২৬%) এবং আর্জেন্টিনা তৃতীয় স্থান অধিকার করে। সোভিয়েত রাশিয়া ও চীন প্রচুর পরিমাণে মেষ-মাংস উৎপন্ন করিলেও স্থানীয় চাহিদা মিটাইয়া ইহাদের পক্ষে রপ্তানি বাণিজ্যে অংশগ্রহণ করা সম্ভব নহে। আমদানিকারক দৈশসমূহের মধ্যে ব্রিটেন প্রথম স্থান (৯৫%) অধিকার করে।

ছাগল (Goat)

প্রিথবীর বহু দেশে ছাগল প্রতিপালিত হয়। ইহারা কর্টসহিষ্ট প্রাণী। নিকৃষ্ট তৃণ খাইয়া ছাগল জীবন ধারণ করিতে পারে। যে সকল অওল গরু, মহিষ ও মেষ পালনের পক্ষে অনুপযুক্ত সেই সকল স্থানে ছাগল পালন করা যায়। মরুপ্রায় অওলের নিকৃষ্ট তৃণ খাইয়াও ইহারা বাঁচিয়া থাকে। তাই ইহাদিগকে দরিদ্র মানুষের বন্ধু বলা হয়। বাহাদের অন্য পশ্বপালন করিবার ক্ষমতা নাই, তাহারাও ছাগল পালন করিতে পারে। ছাগল দুধ দের, ইহাদের মাংস খাইতে সুস্বাদ্ । বিশেষ করিয়া যাহারা গোমাংস খায় না, তাহারা ছাগলের মাংস খাইয়া থাকে। ইহাদের চামড়া নানা কাজে বাবহুতে হয়। উচ্চ পাহাড়-পর্বতে প্রতিপালিত ছাগলের লোম উৎকৃষ্ট

150

পশ্মরত্পে ব্যবহৃত হর। ভারতের মধ্যে কাশ্মীরে প্রতিপালিত ছাগলের পশ্ম উৎকৃষ্ট শ্রেণীর বলিয়া গণ্য হয়।

হাগল পালন অঞ্চল (Goat-rearing areas)—ছাগল প্রতিপালনে ভারত প্থিবীতে প্রথম ভানের অধিকারী। চীন দ্বিতীয় ভান দখল করিয়াছে। ভারতের অন্তর্গত হিমালয়ের পার্বত্য অঞ্চলে, উত্তর ভারতের বিশাল সমভূমিতে ও দক্ষিণ ভারতের তামিলনাভূতে সবচেয়ে বেশী ছাগল প্রতিপালিত হয়। নাইজেরিয়া, তুরুল্ক, রাজিল, ইরান, পাকিস্তান, বাংলাদেশ প্রভৃতি ছাগল পালনে বিশিণ্ট ভান অধিকার করে।

প্তিবীর স্থাগনের সংখ্যা (১৯৮৪) মোট সংখ্যা ৯৬ কোটি ৫ লক্ষ

ভারত	৮ কে	र्ति ४	লক্ষ	ইরান		۵	কোটি	े ७५	লক্ষ
होन	e ,,	AO	77	স্থান		۵	27	90	37
পাকিস্তান	٠ ١	89	27	বাংলাদেশ	*	2	91	२५	27
नादे ः विद्या	২ "	৬০	27	মেক্যিকো		2	21	8	27
ইথিভাপয়া	۵ "	90	37	ব্রাজিল			37	RG	27
ভূরদক	٦ ,,	७५	21	इेल्नार्लाभया			27	93	23

(F. A. O. Monthly ! Aletin, January, 1985 5575 मर्ग्ह है।)

শ্বাকর (Pig)

মাণস ও চবিরে জন্য প্রধানতঃ শ্কর পালন করা হয়। নির্মট জিনিস ও আনতানা খাইয়া শ্কর বাচিতে পারে বালিয়া এবং প্রায় সকল প্রকার লোকায়াতে শাকর বাস করিতে পারায়, প্রিববির অধিকাংশ দেশে কমবেশী শাকর দেখা বায়। দুটা খাইলে শাকরের চবি ও মাংস ব্লিন্ন পায় বলিয়া ভুটা অণ্ডলে শাকরপালন খাবেই লাভজনক। শাকর একবারে অনেকগ্রিল বাচ্চা দেয় বলিয়া শাকর-মাংস উৎপাদনের খরচ অনেক কম।

শ্কর-পালন অঞ্চল (Pig rearing areas)—পৃথিবীতে প্রায় ৭৮ কোটি শ্কের পালিত হয়। চীনদেশে সর্বাপেকা বেশী (প্রায় ৩১ কোটি) শ্কের পাওয়া বায়। শ্কেরের মাৎস চীনদেশে সর্বাপেকা বেশী (প্রায় ৩১ কোটি) শ্কের পাওয়া বায়। শ্কেরের মাৎস চীনদের উৎকৃতি খাদে। এই দেশের প্রায় সকল অঞ্চলেই কমবেশী শ্কের পালিত হয়। সোভিয়েত বাশিয়া শ্কের পালিত হয়। আলজেরিয়া হইতে পাকিস্তান পর্যাও মালামার প্রায় সর্বাস্তই শ্কের পালিত হয়। আলজেরিয়া হইতে পাকিস্তান পর্যাও মালামারপানে দেশে শ্কের পালিত হয় না। কারণ, ইসলাম ধর্ম অনুসাবে মাসলমানগণের মন্ত্রে প্রেমী খাদক শ্কেরের মাৎস ভক্ষণ নিষিদ্ধ। মার্কিন যাজরাক্তরি ভুট্টাবলয়ে প্রচুব শ্কের। বে ৩২ কোটি) পাওয়া বায়। শ্কের-পালনে মার্কিন ব্যুত্রাত্ত তেমি স্থান অধিকার করে। শ্কেবের মাৎস ও চর্বি চিনবন্দী করিয়া প্রচুব পরিমাণে রস্তানির হইয়া থাকে। আইওয়া ও মিসোরী রাজ্য শ্কের পালনের কর্য বিখনত। চিকাগো শ্কর-মাৎস ও চর্বি রস্তানির শ্রেস্ঠ বন্দর। বর্তমানে হেহাজের হিমপ্রকোন্ঠ ব্যেঝাই করিয়া ভাজা মাৎস বিভিন্ন দেশে রস্তানি করা সহজ হইয়াছে। প্রশিক্ষ ইউরোপের দেশসমুহের মধ্যে ফ্রান্স, পোল্যান্ড, ডেনমার্ক,

নেদারল্যান্ডস্, পূর্বে এবং পশ্চিম জার্মানী, স্পেন, পর্তুগাল প্রভৃতি দেশ শ্কের পালনে উল্লাভিলাভ করিয়াছে। এই সকল দেশের মাংস স্থানীয় চাহিদা মিটাইতে ব্যয় হয়। দক্ষিণ আমেদিকার গ্রাজিলে অনেক শ্কের পাওয়া যায়।

শ্কেরের মাংস (Pork, Bacon, Ham) ও চার্ব (Lard) রপ্তানিতে মার্কিন যুক্তরাদ্ধ প্রিবীতে প্রথম দ্বান অধিকার করে। কানাডা, ডেনমার্কা, আয়ারলানত, নেদারলান্ডেস্ ও আর্জেনিটনা প্রভৃতি দেশত শ্কেরের মাংস রপ্তানি করে। আমদানিকারক দেশসমূহের মধ্যে রিটেন, ফ্রান্স, জামনিবি প্রভৃতি বিশেষ উল্লেখযোগা।

প্রসাম (Wool)

মেষ হইতে প্রধানতঃ পশম উৎপদ্র হইলেও অন্যান্য জন্তুর লোম হইতেও পশম পাওয়া যায়। চীন দেশে ছাগল ও উটের লোম হইতে, সোভিয়েত রাশিয়ায়, তুর্কিস্তানে উটের লোম হইতে, দাঞ্জণ আফ্রিকায় অন্যাসেরা ছাগলের লোম হইতে, কাশ্মার ও তিবতে ছাগলের লোম হইতে পশম উৎপদ্র হয়। দক্ষিণ আমেরিকার ভাইকুলা নামক এক প্রকার বনাজভুর লোম হইতে স্ফ্রেম পশম উৎপদ্র হয়। এই মহাদেশের আশ্ভিজ পরতির পাদদেশে আলপাকা, য়ামা প্রভৃতি জন্তুর লোম হইতে পশম উৎপদ্র হয়।

প্রধানত, মাৎস (mutton) ও পশুমের (wool) ভরা মেষ পালিত হয়। সেইজন্য মেষকে প্রধানতঃ দাইভাগে বিভক্ত করা, হয় – মাৎস-প্রদায়ী মেষ ও পশম-প্রদায়ী মেষ।

পুশ্ম-প্রদায়ী মেন হইতে উৎপত্র পশ্ম তিন প্রকার। আফিকার উণ্ছুত 'মোরনো' মেনের পশ্ম স্বাপ্থেকা উৎকৃতী। এইলেতার মেষ বর্তমানে অস্টোলয়া, শেবন, নিউ জিল্যান্ড, আন্তেনিতার, উন্দের্গরে প্রভাত দেশেও পাওয়া যায়। অপেক্ষাকৃত নিকৃত্র মিপ্রজাতির মেব হইতে দার্ঘ আশ্যান্ত পশ্ম পাওয়া যায়। নিউ জিল্যান্ড, আপ্টোলয়া, পের, প্রভৃতি দেশে এইলেতায় পশ্ম পাওয়া যায়। এশিয়া, সোভিয়েত বাশিয়া ও উত্ব আফিকায় বর্কশি ও স্থান পশ্যব্ত মেয় পালিত হয়। ইয়াদের পশ্ম নিকৃত্র শেবাবিব।

পশ্ব-উৎপাদনের উপযোগী অব হা । Factors Responsible for the Production of Wool । পশ্ব-প্রনাধী গেয় প্রধানতঃ ক্ষান্তনায় ও ও খাইয়া জীবন-ধারণ করে। দেইজন্য নাতিশীতোক্ষ অঞ্চলের ত গছার এইজাতীয় মেরপালনের উপযোগী; কারণ, এখানকার অলপ ব তিপাতে ক্ষান্তনায় ও তুলিব স তি হয়। মোটামাটি ১০ দেঃ হইতে ২৫ দেঃ উভাপ, ২৫ দেঃ গিঃ হইতে ৭৫ দেঃ মিঃ বৃত্তিপাত এবং উদ্ধান্ত করি সেলপালনে পক্ষে উল্বেট। শতিল ও শাক্ষ স্থানে মেবের গায়ে পশ্বনা পরিলাণ ব কি পায়, কিন্তু অভাধিক শতিল আবহ ওয়ায় মেবের পশ্বন নতি ইয়া যায়। দেইজন উত্তর গেলার্ধ অপেক্ষা দক্ষিণ গোলার্ধে পশ্বন-প্রদায়ী মেবের সংখ্যা জলেক বেশী। এই বাবলে দক্ষিণ গোলার্ধের নাতিশী গেফ জান্তলের অস্টেলিয়া, নিউ জিলান্ড, আর্জেনিটনা, উন্গ্রেয়, দক্ষিণ আনিকা প্রভৃতি দেশে প্রিবী! অধিকাংশ পশ্ব-প্রদায়ী মেব পাওয়া যায়।

পশ্ম উৎপাদনকারী অন্তল (Wool producing areas)—দক্ষিণ গোলার্ধের জলবার পশম-প্রদায়ী মেলপালনের বিশেব উপযোগী। এখানে অত্যধিক শীতল জলবার, না থাকার মেবের পশম নণ্ট হইতে পাবে না।

প্রথিবীর পশন উৎপাদন (১৯৮৪)

মোট পশন উৎপাদন – ২৯ লক্ষ ৫ হাজার মেঃ টন

क्तरप्रविद्यालय						रे जिम्म ६ शिक्षा	4 640	U-1	
অস্ট্রোলয়া	9	লে ক্ষ	25	হাজার	रमः हन	। তুবস্ক	38	হাজোৱ	মেঃ টন
সোঃ রাশিয়া	8		50			্ৰিটেন -			And Dat
নিউ জিল্যান্ড	(2)		Ju n	51			৫৩	77	**
9					**	মাঃ যুকুরাণ্ট্র	8&	17	**
	5	91	Ġ.	21	2*	্ ভারত	७४		
আজেণিন্টনা	5	21	33	••	27	রোমানিয়া		77	**
দঃ আফ্রিকা							७४	**	11
		22	23	72	21	ব্লগোর্যা	09	4.	
(F.	A	0.	Mon	thly R	ullatin	Ianuary 1005		-	17

(F. A. O. Monthly Bulletin, January, 1985 হুইতে সংগ্রেক্ত ।)

অস্ট্রেলিয়া মেষপালনে প্রথবীতে ন্বিতীয় স্থান অধিকার কলে। এখানকার অধিকাংশ মেষ পশমের জন্য প্রতিপালন করা হয় বলিয়া পশম উৎপাদে: ও রপ্তানিতে এই দেশ শ্রেণ্ঠ স্থান অধিকার করে। দক্ষিণ-পূর্ব অস্টেলিয়া নাতিশাতোক্ত অঞ্লে ২৫ সেঃ মিঃ হইতে ০৫ সেঃ িঃ ব্ণিটপাত্যুক্ত অণ্ডলে অধিকাংশ মেষ পালিত হয়। এখানকার অধিকাংশ পশম বিটেনে প্রেরিত হয়।

সোভিয়েত রাশিয়া ক্রমশঃই মেব্পালনে উন্নতিলাভ করিতেছে। বর্তমানে মেষণালনে এই দেশ পৃথিবতিতে প্রথম স্থান আধ্বনের করে। পূর্বে এই দেশে পশমের পরিমাণ অত্যন্ত কম ছিল, কি চূ বর্তমানে এই দেশ পশম উৎপাদনে শ্বিতীয় স্থান অধিকার করে। এই দেশের পদাম অপেক্ষক্ত নিক্তটে শ্রেণীর হইলেও অতাধিক শীতের জন্য এখানে স্থানীয় পশ্রের প্রচুর চাহিদ্য বিদায়ান। স্টেপস্ অওলে অধিকাংশ পশম প্রদায়ী মেষ পালিত হয়।

নিউ জিল্যান্ড পশ্ম উৎপাদনে তৃতীয় স্থান অধিকার করে। এখানকার মৃদ্ জলবার, ও বিস্তর্নি তৃণ্ভূমি উৎকৃষ্ট শ্রেণীর মেরপালনের সহায়ক। দক্ষিণাংখের পাব'ত্য অণ্ডলে 'মেনিদো' মেন, উভ্রাংশে 'লেমনে' মেন্ব এবং ক্যান্টানবেরীর সমভূমিতে মিশ্রজ্ঞাতীয় মেয় পালত হয়। পশ্মের রস্থান বাণিজে,ও এই দেশ বিশিষ্ট খান

আজে শিটনা ও উর্গ্রের নাতিশতিকা কঞ্লের পম্পাস তৃৎভূমিতে ৫০ সেঃ মিঃ হইতে ১০০ সেঃ মিঃ বাণ্টপাত্স,ত অণ্ডলে প্রচুৰ পশ্ম-প্রদংলী মেয় পালিত হয়। এখানকার পশ্ম খুব উৎকৃষ্ট শ্রেণীর না হইলেও অধিবাংশ পশ্ম ইউরোপের দেশসমূহে সহজেই ব্যান হইয়া থাকে। মার্কিন স্বারাণ্টের উভ্য-পশ্চিনাংখেব পাব তির জাগুলে আগ্রিকাংশ পশ্ম-প্রদায়, মেন্ পালিত হয়। অত্যধিক শীতের জন্য এথানকার পশ্ম খাব উৎকৃত্ত খেণীর হয় না। বর্তমানে মিশ্র গুজননের সাহায্যে উৎকৃত্ত শ্রেণীর সখ্য উৎপল্ল কলিবার ভেন্টা হইতেছে। স্থানীয় চাহিদা েশা বলিয়া বিদেশ হইতে প্রচুব পশ্চা আমদানি করা হয়। দক্ষিণ আফিনের উচ্চ ভেলাভ তৃণভূমিতে ৫০ সেঃ মি; হইতে ১০০ সেঃ মিঃ বাণ্টিপাত্স;ত অগুলে প্রম-প্রদায়ী মের গালিত হয়। উচ্চশ্রেণীর ব্রিটিশ ও মেলিনো মেষ দাবা প্রজননের কলে এখাননার পশ্ম ভাতান্ত উৎকৃষ্ট শ্রেণীৰ হইষা থাকে। এই দেশেৰ অধিকাংশ পৃশ্ম ব্রিটেনে প্রেরিভ হয় ভাৰত ও চীনেৰ পশম নিক্লট শ্রেণীর বলিয়া ইহা প্রধানতঃ কাপেটি প্রস্তুত করিতে ব্যবহৃত

হয়। ইহা ছাড়া চীন, রিটেন, স্পেন, উর্নিন্ধে, চিলি, পের, কানাডা প্রভৃতি দেশেও প্রশম্ উৎপন্ন হর।

বাণিজ্য (Trade) – অধিকাংশ পশামবয়ন-শিল্প উত্তর গোলার্ধের শিলপপ্রধান দেশসমূহে অবস্থিত। কিন্তু উৎকৃষ্ট শ্রেণীর অধিকাংশ পশাম উৎপন্ন হয় দক্ষিণ গোলার্ধের দেশসমূহে। দক্ষিণ গোলার্ধের পশাম-উৎপাদনকারী দেশসমূহে লোকসংখ্যা কম এবং ইহারা এখনও পশাম-বয়ন শিলেপ বিশেষ উন্নতিশাভ করিতে পারে নাই। এইজন্য পশামের মোট রপ্তানির শতকরা ৯৮ ভাগ দক্ষিণ গোলার্ধের দেশসমূহ ইইতে আসে। আমদানিকারক দেশসমূহ সম্পূর্ণতঃ উত্তর গোলার্ধে অবস্থিত।

පන් (Hides & Skins)

দ্বিধ, মাংস ও পশম যেমন মান্বের বিভিন্ন প্রয়োজনে ব্যবহৃত হয়, পশ্বচর্ম ও তেমনি মান্বের নানা কাজে দরকার হয়। পশ্বচর্মের সাহায়ো প্থিবীর বিভিন্ন দেশে চর্মাশিলপ গড়িয়া উঠিয়াছে।

চর্ম দাই প্রকার; গরা, মহিল, অধ্ব প্রভৃতি বৃহদাকার জন্তুর চর্মকে স্থাল চর্ম (Hide) এবং ছাগল, মেষ প্রভৃতি ক্ষান্তকায় জন্তুর চর্মকে স্ক্রোচর্ম (Skin) বলে।

চর্ম মান্যের বিভিন্ন প্রয়োজনে লাগে। প্রধানতঃ জাতা, ব্যাগ, সাটকেশ, পোশাক প্রভৃতি প্রস্তুত করিতে এবং ফল্রপাতিতে চর্ম ব্যবহৃত হয়। রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় চামড়া পাকা করিয়া পাকা চামড়া দ্বারা এই সকল জিনিস তৈয়ারি হয়। গরু ও মহিষের চর্মাই পশাচর্মের মধ্যে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। বাবসায়িক চর্মের মধ্যে হাঙ্গর, খেকিশিয়াল, বানর, সর্প প্রভৃতির চর্মাও অন্তর্ভুক্ত।

ভারত, চীন, রাজিল ও মেক্সিকোতে ছাগ-চর্ম এবং অস্ট্রেলিয়া, স্পেন, নিউ জিল্যান্ড প্রভৃতি দেশে প্রচুর পরিমাণে মেয-চর্ম পাওয়া বায়।

ভারত গো-মাংস রপ্তানিতে অংশগ্রহণ না করিলেও মৃত গ্রাদি পদার চর্ম রপ্তানিতে বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে। এখানে দৃশ্ব-প্রদায়ী, মাংস-প্রদায়ী ও ভারবহনকারী সকলপ্রকার গ্রাদি পশা হইতেই চর্মা সংগ্রহ করা হয়। আর্জে ইনা, ব্রাজ্ঞল প্রভৃতি দেশও প্রচুর পবিমাণে চর্মা বিদেশে রপ্তানি করে। ব্রিটেন, মার্কিন ষ্কুরাণ্ট্র, ফ্রান্স, জামানী ও সোভিয়েত রাশিয়া চর্মের প্রধান আমদানিকারক দেশ।

পূঞ্জ- দংক্রান্ত শিল্প (Dairy Industry)

গবাদি পশ্বর সংখ্যা বেশী থাকিলেই কোনো দেশ দুগ্ধ-সংক্রান্ত শিল্পে উন্নতি-লাভ করিতে পারে না। করেন, গাভী হইতে যথেষ্ট পরিমাণে দুগ্ধ না পাওয়া গেলে এই শিলেপর উন্নতিসাধন সম্ভব নহে। গর্ব, মহিষ, ছাগল প্রভৃতি পশ্ব হইতে দুগ্ধ পাওয়া গেলেও প্রথিবীর অধিকাংশ দুগ্ধ গর্ব ও মহিষ হইতে পাওয়া বায়। প্ররু ও মহিষের মধ্যে গর হইতেই সর্বাপেক্ষা বেশী পরিমাণে দৃশ্ধ পাওয়া যায়। নিন্দে দৃশ্ধ উৎপাদনকারী কয়েকটি দেশের গাভী-প্রতি বাৎসরিক উৎপাদন দেখানো হইল:

म्हिला इनाम	গাভী-প্রতি দ্বন্ধের বাংসরিক উংপাদনঃ
मार्किन युक्ताचे	७.५०० निहोत
যুক্তরাজ্য (রিটেন) নিউ জিল্যান্ড	8.552 ,,
অম্টেলিয়া	0.25@ "
নোভিয়েত রাশিয়া	२,৯१२ ,,
ভারত	२,०६२ " ७७५

^{*} ১৯৮২ সালের हिनाव खमूनादत ।

দৃশ্ব হইতে ঘি, মাখন ও পনির উৎপন্ন হয়।

দৃশ্ধ-প্রদায়ী পশ্পালনের জন্য এবং দৃশ্ধ সংক্রান্ত শিলেপর উল্লতিসাধনের জন্য নিয়ালিখিত ভৌগোলিক ও অর্থনৈতিক অবস্থা (Geographical and Economical Conditions) বিশেষ প্রয়োজন ঃ

- ১) গ্রীত্মকালে পরিমিত বৃণ্টিপাত একান্ত প্রযোজন। মাঝারি বৃণ্টিপাতে দীর্ঘা প্রতিকর তৃণ জন্মায়। ইহা গো-মহিধাদির খাদ্যাভাব প্রেণ করে। বিস্তবিণ এলাকা জ্মভিয়া তৃণক্ষের থাকিলে উহা গো-মহিখাদি পালনের প্রেরণা আনে। অস্টেলিয়ার বিস্তবিণ ত্রাক্ষেরের জন্ম দ্বাধ-সংক্রান্ত শিলেপর উন্নতি হইয়াছে।
- (২) ম্দু শীতকাল থাকিলে গ্ৰাদি পশ্ম সারা বংসর বিস্তীণ ত্রভূমিতে চরিয়া বেডাইতে পারে।
- (৩) গ্রীষ্মকালীন উত্তাপ তপেক্ষকৃত কম হইলে গ্রাদি পশা, হইতে দুল্ধ উৎপাদনের হার ব্যান্থ পায়।
- (৪) ত্রত্মি ও অন্যান্য পশ্খাদ্য উৎপাদনের জন্য আদু দো-আঁশ ম্তিকা প্রয়োজন।
- (৫) দ্বেশ্ব দ্রুত পচিয়া যায় বলিয়া ইহা দ্রুত প্রেরণেব জন্য পরিবহণের উল্লত ধরনের ব্যবস্থা থাকা দ্বকাব ; দুরুধ সংরক্ষণের বৈজ্ঞানিক ব্যবস্থা, হিমাগার প্রভৃতি এই শিল্পের উন্নতিতে গ্রভূত সাহাযা করে।
- (৬) বন্ধরে ভূ-প্রকৃতিতে কৃষিকার সন্তব নয় বলিয়া অন্যান্য পরিবেশ অন্কলে থাবিলে এই শিল্প উর্নাতলাভ করিতে পারে।
- (৭) জনবহুল দেশে শ্রামকের জভাব না থাকায় এবং চাহিদা বেশী বলিয়া এই শিল্প সহজে উন্নতিলাভ করে।

এই সকল প্রাকৃতিক ও অর্থ নৈতিক অবস্থা বভাবতঃই নাতিশীতোফ অঞ্চলে দেখা ষায় বলিয়া এই অণ্ডলের বিভিন্ন দেশ দৃশ্ধ-সংক্রান্ত শিলেপ উন্নতিলাভ কবিয়াছে। আধ্নিক্ সভ্যতার যাগে শহরাণ্ডলে গ্রাদি পশার দুক্ধ ও মাখন সরাসরি পাওয়া

কণ্টকর। সেইজন্য বর্তামানে গ্রন্ডা দুশ্ধ, ঘনীভূত দুশ্ধ, ঘি, পনির প্রভৃতির উপর মানুষ অধিক নির্ভার করে। এই সকল দুশ্ধজাত দ্রব্য উৎপাদনের জন্য পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্চলে দুশ্ধ-সংক্রান্ত শিলেপর সূফি ইইরাছে।

দ্বাধ্য ও দ্বাধান উৎপাদন (১৯৮৪)
(লক্ষ্ম মেঃ টন)

	म _द ण्थ	মাখন	পনির		দ্ৰুগ্ধ	মাখন	পনির
সোঃ রাশিয়া	৯৭২	29.20	১৬.৫৯	ভারত*	089	9.0	
মাঃ যুকুরাণ্ট্র	৬১৬	60	२8'२	পূৰ্ব-জাৰ্মানী	けら	00	5.0
ফাৰ্ক	000	७'0	25.6	কানাডা	80	25	5.0
পশ্চিম জার্মানী	230	6.0	R.R	জাপান	95	O.A	0.6
পোলগৰ্ড	598	৩°২	8.0	নিউ জিল্যা ড	96	00	2.5
<u> </u>	262	۶'۶	₹'8	আর্জেণ্টিনা	৫৩	0.0	5.2
वािकन	506	0.4	6.6	অস্টেলিয়া	৬১	2.2	7.9
নেদারল্যা-ডস্	১২৬	₹'8	Ø.0	ডেনমাক'	৫২	2.0	00
ट ोिल	509	,A	৬৬	চীন*	09	•¢	2.5

(F. A. O. Monti ly Bulletin, January, 1985 হইতে সংগৃহীত।)

মহিবের ত্র্বাদমেত।

উৎপাদন অঞ্চল (Producing Areas)— প্রধানতঃ পৃত্রির চারিটি অণ্ডলে এই শিল্প স্মৃত্থলভাবে গড়িয়া উঠিয়াছেঃ (ক) উত্তর-পশ্চিম ইউরোপের দেশসমূহ; (খ) সোভিয়েত রাশিয়া (গ) উত্তর আর্মেরিকার হুদ অণ্ডলের দক্ষিণ ও প্রেণিকের স্থানসমূহ; এবং (ঘ) অস্ট্রেলিয়া-নিউ জিলা।ভড অঞ্চল।

- কে) উত্তর-পাশ্চম ইউরোপের (North-West Europe) জার্মানী, ভেনমার্ক, নেদারলাক্তস্, রিটেন, স্ইজারলাক্ত, ফ্রাক্স প্রভৃতি দেশ দৃশ্য ও দৃশ্যজাত দ্রবাদি উৎপাদনে যথেণ্ট উর্লাতলাভ করিয়াছে। গাভী-প্রতি দৃশ্যের পরিমাণ এই অগুলের ফ্রাক্স প্থিবীতে চভূর্য স্থান অধিকার করে। মাখন উৎপাদনে ক্রাক্স প্রিবীতে তত্তীয় স্থান এবং পশ্চিম লামানী চত্ত্র্য স্থান অধিকার করে। পানর উৎপাদনে ফ্রাক্স প্রিবীতে তত্তীয় স্থান এবং পশ্চিম লামানী চত্ত্র্য স্থান অধিকার করে। পানর উৎপাদনে ফ্রাক্স প্রিবীতে তত্তীয় স্থান এবং প্রাক্তর দুব্য প্রস্তুতে বৈশিষ্ট্য অর্জন করিয়াছে। ডেনমার্কের মাখন এবং নেদারল্যাক্ত্রের পরিষ্ট্র দেশের জনসংখ্যা কম বলিয়া রপ্তানি বাণিজ্যে ইহারা প্রিবীতে উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করে। ডেনমার্কের মাথন এবং নেদারল্যাক্রিস স্থাতিন্দানের মারফত দৃশ্য সংক্রান্ত শিল্প পরিচালিত হয়। দেশের মোট দৃশ্যের শতকরা ৮০ ভাগ মাখন উৎপাদনে ব্যবহৃত হয়। ডেনমার্কের মোট রপ্তানির ভিন্দত্র্থাংশ দৃশ্যজাত দ্রব্য।
- ্থ) সোভরেত রাশিয়য় (U.S.S.R.) সম্প্রতি দৃশ্ধ-সংক্রান্ত শিলেপর প্রভূত উন্নতি হইয়াছে। রাদ্দীয় ও যৌথ খামারে অতান্ত বঙ্গের সহিত গবাদি পশ্ব পালিত হয়। দৃশ্ধ-উৎপাদনে এই দেশ প্থিবীতে প্রথম এবং মাখন উৎপাদনেও প্রথম ছার

র্মাধকান করে। পানির উৎপাদনেও এই দেশ ধরেন্ট উন্নতিলাভ করিয়াছে ও বর্তানানে ছিত । স্থান আধ্বন্যৰ করে।

- গে মার্কিন যুক্তরাভের (U.S.A. ভূটাবলযের পর্বিদিকে দ্বধ-সংক্রান্ত শিংপ 😂 বাত ক্রিয়াছে। এই দেশ প্থিকীতে লুগ্ধ উৎপাদনে। দ্বতীয়, প্রির উৎপাদনে প্রথম এবং মাখন-উৎপাদনে পায়ম স্থান অধিকার করে। হুদ অভালের শহরদারীল প্রত্থে সংক্রান্ত শিলেপার কেন্দ্রন্ত্রন কানাভার প্রের্থার অন্তলেও এই শিলেপার উন্নতি পরিলাক্ষত হয়।
- (य) अव्यक्तिया ও निर्वे किनाम्ड Australia & New Zealand मृत्य-मश्काउ শিলেশ ন্থোট উনতিলাভ করিয়াছে । এখানকার গভৌ-প্রতি দ্বাণ্য উৎপাদন অত্যন্ত বেশ:। স্থানীয় চাহিদ। কম থাকায় অধিকাংশ ঘনীভূত ও গাঁভা দুশ্ধ, মাখন এবং প্রতির প্রেটির হর্তথা থাকে। সেইজন। সমাদ্রপ্রান্তের বন্দরসমূহের নিকটেই অধিকাংশ্ শিশ্প প দরা উঠিয়াছে। স্থানীয় সাকা। দ, ধ্রুত দ্যানির উৎপাদনে ও রপ্তানিতে যথেষ্ট সহায়তা করে।

ইং। ছাড়া **চীন, ভারত, ইটালি, আজেনিটনা** প্রভাত দেশও দ্বধকাত দ্বোর উৎপাদনে উন্নতিলাভ করিয়াছে ৷

अनावनी

A. Essay-Type Questions

1. What are the importance of animals in our society? What are important animal products and their uses?

আমানে ৷ সমানে প্ৰানুন প্ৰয়োজনীয়তা কি ৷ প্ৰান প্ৰধান প্ৰধান প্ৰথাক কি কি ध्वार छेशासत यावहात कि ?]

उड--'श्रम् व अस्यानमीत्रका' २२५--२२४ श्रु) जिल्हा

2. a Name the regions of the world where pastoral farming is the main occupation of the people. b Account for the practising pastoral farming in those regions in preference to growing crops, c What are the principal products of pastoral farming?

H. S. Examination, 1982

্ত প্রিকীর যে সকল অঞ্জল কন্দ্রপালন শিলপ অধিবাসীদের প্রধান हेल्प्पी एक. एमडे भवन १,६९८वत र ४ दव । (४) दक्त छटे भक्त खाउटन कृषिकार्यात কলে পৰা পালন বিষ্ণাপত্ত প্ৰনিকাশেৰি উপৰে স্থান দেওয়া হয়, তাহার কাৰণ বৰ্ণনা (१) श्रम श्रालन , महश्राका । अधान अधान मृद्यात नाम कत ।

हे: -'भा देशकी: जनको नाक श्रम्पुताकः इक्क्ट्रमग्र्ड (२२४-२०५ श्राह) छ 'श्रम् ও পদ্লোদ এর ২৩১ ২৩৭ পঃ) অধ্নাধ্যে উত্তর তৈয়ানি কর

3 State the geographical conditions suitable for sheen-rearing. and name the principal wool-producing countries of the world.

[H. S. Examination, 1979]

িমেলপালনের উপত্রেরী ছেলৈ লবং ছাবছার ব্যানা কর। श्वान श्रम छे शाहनर १ १ १४ छ । १ वह १ १

हों - 'इस. (३६५-२६५ ४) ७ '११६० ३६५ ३६५ ४६ थाड धार्यकार्या लिখ।

Describe the major commercial sleep-graving areas of the world mentioning the reason for their development.

H. S. Examination, 1978

িউর্বোভন করণ উল্লেখসমূলক পলিবলিব প্রবাদ প্রধান করণি লাক মেল-চারণ ক্ষেত্র-গ্রলির বর্ণনা কর।

छै। 'अय (२०५-२०७ प्र । ७ 'भूममं (२०५ २०० प्र । भवनम्बद्ध (ज्य ।

5. Name a fex species of wool-producing animals with suitable examples. Describe the physical and other conditions for successful production of commercial wool. Indicate the commercial wool producing areas of the world.

. B. U. B. Com. 1970 ; C. U. B. Com. 1972 }

উদাহরণসহ বিভিন্ন প্ৰধান প্ৰশ্ব-ভূদাস্থী জ্বল নাম লিখ এবং বাণিজ্যিক भगम छेल्लाम्हान का शाकृष्टिक । उ जन्माना छेल्ह्याची जनस्य नवान नन वांसारमक सम्बद्धाः सरमामनकावी अखरलव निर्देश मार

উঃ 'প্ৰাম' (২৩৭—২৩১ পঃ) লিখ।

6. What are the geographical and economic conditions for the development of Dairy Industry: What are the regions of the world where Dairy Farming is carried on in an extensive scale; Mention briefly the world trade in dairy products,

Specimen Question, 1981

, দুদে সংরাও শিলেপন উপযোগী ভোগোলিক ও অহানৈতিক অবস্থাসমূহ কি कि ? श्रीजनो इत्वान (क.न 'अस्ट्रिं, वार्यक्टार्व ए.१-अस्काश्च एक छेरशक ३: ३ সংখ্যেপে দ্বাসংকাশ্ত শিশপানত দ্বাসমূহের আন্তর্গতিক বালিজেল উল্লেখ কৰ। '

উঃ-- 'দ্বাভ শিক্ষ'। ২০১ ১৪২ পঃ লিখ।

7. Discuss the geographical conditions for the development of dairy farming and mention the areas of their concentration.

H. S. Examination, 1983]

। কি কি ভৌগোলিক পরিবেশে দুখ্বভাত খিল্প উর্লাভলাভ করে, ভাই। আলোচনা কর। যে সকল দেশ এই শিক্ষেপ খণতিলাভ করিয়াছে, তাই।দের নাম কর।

हे:-- 'म्' के मरवास मिल्म' (२०५-- २८२ म्: , जनन्यत निय ।

B. Short Answer-Type Questions

1. Write short notes on: (a) Merino sheep, (b) Goat rearing areas of the world, c. Pig-rearing areas of the world.

[সংক্ষিপ্ত টীকা লিখঃ (ক) মেরিনো মেষ, (খ) প্রিথবীর ছাগল পালন অঞ্চল,

(গ্) প্রথিবীর শ্কের পালন অণ্ডল।]

উঃ ক) 'মেরিনো মেষ' (২০৮ প্ঃ), (খ) 'ছাগল পালন অঞ্জা' (২০৬ প্ঃ),

(গ) 'শকের পালন অন্তল' (২০৬---২০৭ প্ঃ) হইতে লিখ।

C. Objective Questions

1. Fill up the blanks: (i) India occupies the -place in the world in tending cattle, but she could not progress much in the production and export of - and in - industry. (ii) Sheep are reared mainly for — and —. In excessive — and dry climate the —. fleece of sheep do not grow well, but moderate climate is ideal. As a result, Southern Hemisphere has more — yielding wool than the —. iii In producing wool — holds the first place in the world. Most of the sheep are reared for —. Major portion of the wool produced here is exported to the —.

শিন্য স্থান পূর্ণ করঃ (i) ভারত পৃথিবীতে গ্রাদি পশ্ম পালনৈ — স্থান আধিকার করিলেও — উৎপাদনে ও রপ্তানিতে এবং — শিলেপ বিশেষ উর্নাতলাভ করিতে পারে নাই। (ii) প্রধানতঃ — ও — জন্য মেষ পালিত হয়। শীতল ও শ্বুক্ত স্থানে মেষের গায়ে পরিমাণ বৃদ্ধি পার। কিন্তু অত্যধিক — আবহাওয়া মেষের পশ্ম নাই করিয়া ফেলে সেইজন্য — অপেক্ষা দক্ষিণ গোলার্ধে - পশ্ম-প্রদারী — সংখ্যা অনেক বেশী। (ii), — পশ্ম উৎপাদনে পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। এখানকার অধিকাংশ মেষ — জন্য প্রভিপালিত হয়। এখানকার অধিকাংশ পশ্ম — রপ্তানি হয়।

2. Write correct answers from the following:

(a) The Australian live-stock industry is favoured by the nearness to large market/large grazing land/mild winter climate.

[H. S. Examination, 1979]

(b) Sheep-rearing for commercial wool production is mostly concentrated in the Northern Hemisphere/Southern Hemisphere.

[H. S. Examination, 1980]

(c) Buenos Aires exports raw cotton/jute/animal products.

[H. S. Examination, 1983]

(d) Denmark / Korea / China is specially developed in dairy industry. [H. S. Examination, 1985]

- া (ক) অস্ট্রেলিরায় পশ্পোলন শিংপ গড়িয়া উঠার প্রধান কারণ বৃহৎ বাজারের নিকুট অবস্থান / বিশাল চারণভর্মি / মৃদ্যু শীতকালীন জলবায়ু।
- (খ) বাণিজ্যিক পশম উৎপাদনের জন্য মেষচারণ প্রধানতঃ উত্তর গোলার্থে / দক্ষিণ গোলার্থে কেন্দ্রীভূত।
 - (প) ব্যেনস আয়ার্স হইতে কাঁচা তুলা / পাট / পশ্লাত দ্র্ব্যাদি ৰপ্তানি হয় ।]
 - (ব) দুগ্ধজাত শিলেপ ডেনমার্ক' / কোরিয়া / চীনদেশ বিশেষ উন্নত।

ভাদশ অথ্যায়

পরিবহণ-ব্যবস্থা, বাণিজ্যপথ ও বাণিজ্যকেন্দ্র

(Transportation System, Trade Routes & Trade Centres)

পরিবহণের ক্রমবিকাশ (Evolution of Transport)—আদিম যুগের মান্স নিজে পশ্পালন করিয়া ও কৃষিকার্য করিয়া জীবন ধারণ করিত। সেই যুগের মান্স শ্রংসম্পণে অর্থনীতি অনুসারে চলিত। সাধারণতঃ মান্য এক স্থান হইতে অন্য স্থানে যাইত না এবং মালপত্র পরিবহণের বেননো প্রশ্ন সেই যুগে ছিল না। কারণ, জিনসপত্র বিকর হইত না এবং এক স্থান হইতে অন্য স্থানে মালপত্র প্রেরত হইত না। কৃষ্ণে ত প্রবার উৎপাদন ব দির সঙ্গে নঙ্গে উদ্বৃত্ত দুব্যাদির বিকর আরম্ভ হইল এবং ইয়ার কলে ব্যবসার-বাণিজ্য ক্রমশঃ গড়িয়া উঠিল। এক স্থান হইতে মালপত্র নিকটবতী প্রামে বা হাটে-বাজারে প্রেরিত ইইতে নাগাল। অধিকাংশ থেরে মান্যুয় নিজেই নালপত্র বহন করিত। প্রিবর্গির বহু অনুরত দেশে এখনও মান্যুয় ভিন্ন অন্য কোনো পারবহণের বন্দোবন্ত করা কঠিন। হিমালয় পর্বতের আর্রোহগণকে স্বাদা শোরপাণের সাহায্যে মালপত্র পরিবহণ করিতে হর। ভারত ও অন্যান্য দেশে কুলির মাথায় করিয়া যালপত্র লইবার দৃশ্য স্বাদাই চোখে পড়ে। আফ্রিকা মহাদেশের বহু স্থানে এখনও মান্যুর পরিবহণের প্রধান অন্ধ।

মানব-সভ্যতাব বিক. শের সজে সঙ্গে বাণিছোর পরিমাণ বৃদ্ধি পাওয়ায় পশ্র সাহাযো মালপত ও মানুষ পরিবাহিত হইবার বন্দোবস্ত হইল। পশ্কে বশ করিয়া মানুষের ব্যবহারে নিযুক্ত করা হইল। অশ্ব, গো, মহিষ, গদ'ভ, অশ্বেতর প্রভৃতি পশ্ব পরিবহণের প্রধান অঙ্গ হিসাবে পরিণত হইল। পশ্রর সাহাযো এখনও প্থিবীর বহু স্থানে মালপত্র ও মানুষ পরিবাহিত হয়। ইউরোপের বহু স্থানে এখনও অশ্বপ্তে মালপত্র বহুন করা হয়। বরকাছেল দেশে বন্গা হরিণ ও কুকুরের সাহাযো মালপত্র ও মানুষ পরিবাহিত হয়। থাকে। বালুকাময় মরুভূমিতে উশ্বই পরিবহণের একমাত্র অবলম্বন। ভারতেও বিভিন্ন স্থানে গরুর, মহিষ, গদ'ভ ও হাতীর সাহায্যে মালপত্র ও মানুষ পরিবাহিত হয়। গ্রামাণ্ডলে গরুর গাড়িতে চড়িয়া এক গ্রাম হইতে অন্য গ্রামে মানুষের গমনাগমনের দৃশ্য সর্বদাই চোথে পড়ে। দক্ষিণ আমেরিকার আণ্ডিজ পর্বত অন্তলে লামা ও রহ্মাদেশে হাতীর সাহায্যে এখনও প্রচুর পরিমাণে মালপত্র স্থানান্তরে প্রেরিক হয়।

শিলপবিপ্রবের পর পরিবহণ ব্রেক্থারও এক বিপ্রবের সৃথি ইইল। মানুষ জড়শক্তিকে তাহার প্রয়োজনে নিয়োজিত করিতে শিখিল। বাষ্পীয় ইঞ্জিনের আবিষ্কার
হওয়ায় বিভিন্ন যাশ্তিক যান আবিষ্কৃত হইল; ইহার মধ্যে মোটরগাড়ি, লরী, রেলগাড়ি, ট্রামগাড়ি, জাহাজ, স্টীমার প্রভৃতি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। জড়শান্তিকে ব্যবহার
করিয়া মানুষে উন্লততর পরিবহণ-ব্যবস্থা আবিষ্কার করায় শুধু যে মানুষের ও পশুর
শ্রমের লাঘব হইল তাহাই নহে, ইহার ফলে দুতগামী পরিবহণ ব্যবস্থার সৃথি হওয়ায়

মান্য ৩ মালপত্ত এক স্থান হইতে অন্য স্থানে স্কাভে দুত পারবাহিত হওয়ার বাকস্থা হইয়াছে। ইয়াতে যেমন অভ ৩ লি বাণিজা উপ্লিতলাত বাংগছে তেমান আভজাতিক বালিকেন পালিলেও বহুলাংকে বিদিৰ পাইফাছে। মোটরগাড়ির সাহার্য্যে মানার দুত এক স্থান ইইছে অন্য স্থানে স্কভ্রেক যাতায়াত কলিবে পারে, দ্রামগাড়ির সাহায়ে মান্য নিকটবতী ছালে সহাজ চলাফেরা করিতে পারে ও লর্মার সাহায়ে বিভিন্ন স্থানে দুতি মালপত্র প্রেব্রু করা সুক্ত বা প্রান্তে পারবাহিত হইতে পারে । বভামানে রেলগাড়ির জলপথে গ্রেষ্ট প্রিবাহক।

শিলপ-বিপ্লবের প্রে জলপথে পালের সাহায়ে কাণ্ডনিমিত জাহাজ চলাচল করিলেও ইহার সাহায়ে মালপত্র পরিবহণের পরিমাণ ছিল অত্যন্ত কম। ইহা ছাল্ডা এক দেশ হইতে অন্য দেশে ইস্থামতো দুতে যাতায়াত করাও সম্ভব ছিল না। ইস্পাত ও বাম্পীয় ইঞ্জিন আবিষ্কারের পর জলপথেরও প্রতৃত উন্নতি সাধিত হইল। অভ্যন্তরীপ জলপথের জন্য স্টীমার এবং সম্মুদ্রপথে চলাচলের জন্য আধ্যনিক ধরনের

জাহাজ নিমিত হওয়ায় বৈদেশিক বাণিজ্যের উন্নতি সংখত হইল।

মান্বের সভাত। ও সংস্কৃতির উর্রাতির সঙ্গে সঙ্গে পরিবহণ-বাবস্থার আরও উর্রাতি হইল। শিলপ-বাণিজ্যের উরাতিঃ সঙ্গে সঙ্গে মান্য যথাসন্তর কম সমরে সব কাজ করিতে চেন্টা করিল। ইহার কলে আবিন্দ্রত হইল বিমানপোত। ইহার সাহ যো মান্য অভ্যন্ত দুক্বেগে এক স্থান হইতে আন্য স্থানে যাভায়াত করিতে সক্ষম হইল। বাণিজ্যের উর্রাতির সংলে সঙ্গে বিমানপথে পণাদ্রর পরিবহণের পরিমাণও ক্রমশঃ বাণিধ পাইতে লাগিল। বতালান যুগে বিমানপথ খ্যবই জনহিল।

এই ভাবে দেখা যায়, মান্ধ-সভাতার কুমবিকাশের স্থে সঙ্গে এই গতিশীল জগতের

প্রিবহণ বাবস্থাও ক্রুশঃ উন্নতিলাভ করিয়াছে।

পরিবহণ ব্যবস্থার প্রয়োজনীয়তা / Importance of Transport System ; —
প্রেরি বিভিন্ন অব্যায়ে ।বাভন্ন কৃষিজাত ও খনিজ সমপদ সম্বন্ধে আলোচনা করা
হইয়াছে । এই সকল সমপদ এক স্থান হইতে অন্য স্থানে না পাঠাইলে মান্যের চাহিদা
মিটানো যার না । আধ্নিক যুগে মান্যের চাহিদার শেষ নাই । প্রথবীর কোনো
দেশই প্রয়োজনীয় দ্র্যাদির উৎপাদনে স্বয়ংসম্পূর্ণে নহে । সেইজন্য ক্মবেশী বহু
জিনিস প্রায় সকল দেশকেই অন্য দেশ হইতে আমদানি করিয়া অভ্যন্তরীণ চাহিদা
মিটাইতে হয় ।

বর্তমান যুগে পরিবহণ-ব্যবস্থার প্রয়োজনীয়তা বর্ণনা করিয়া শেষ করা যায় না। পণাদ্রব্যের আমদানি-রপ্তানি নির্ভার করে পরিবহণ ব্যবস্থার উপর। পাট ভারত ও বাংলাদেশের একচোটিয়া সম্পদ সকল দেশকেই পাটের জন্য এই দুই দেশের উপর নির্ভার করিতে হয়। উন্নত পরিবহণ-ব্যবস্থা না থাকিলে ভারত ও বাংলাদেশ এই পাট অন্য দেশে রপ্তানি করিতে পারিত না। সুতরাং পরিবহণ-ব্যবস্থার সুবন্দোবন্ত না থাকিলে পণ্যদ্রব্য আমদানি-রপ্তানি করিয়া আন্তর্জাতিক বাণিজ্যে উন্নতিসাধন করা সম্ভব নহে। ইহা ছাড়া, অভ্যন্তরীণ চাহিদা মিটাইতে হইলেও দেশের এক স্থান হইতে অন্য স্থানে মালপন্ত প্রেরণ করিতে হয়। এইজন্যও পরিবহণ ব্যবস্থার প্রয়োজন।

দেশের অভ্যাতরে যানবাহনের স্বেশোবস্ত না থাকিলে অভ্যাতরীণ বাণিজা শ্রীবৃশ্ধি লাভ করে না। বোশ্বাই ও আমেদাবাদের কাপড় কলিকতা ও দিল্লীর বাজারে বিক্রয় করিতে হইলে এবং উত্তর প্রদেশের চিনি ভারতের বিভিন্ন স্থানে পাঠাইতে হইলে যানবাহনের স্বেশোবস্ত থাকা প্রয়োজন। ইহা ছাড়া, শিল্পের উন্নতি বহুলাংশে পরিবহণ-বাবস্থার উপর নিভহিশীল। কীন্যাল শিল্পকেন্দ্রে আনিতে, শিল্পজাত দ্বব্য বাজারে পাঠাইতে এবং শ্রমিক কর্মচারীদের কর্মস্থলে যাতায়াত করিতে যানবাহনের প্রয়োজন।

বর্তমান যুগে বিভিন্ন প্রয়োজনে মানুষ সর্বাদা একংহান হইতে অন্যাহ্যানে যাইয়া থাকে। পৃথিবীর কোনো শ্হানই এখন আর মানুষের কাছে দ্রের নাই। বিমানপথে এখন কলিকাতা হইতে লন্ডন বা মন্টেরা মাত্র করেক ঘন্টার পথ। পরিবহণ বাবস্থার উর্বাতর জন্যই ইহা সম্ভব হইয়াছে। প্রে একংহানে প্রচুর খাদাশস্য মজ্বত থাকা সত্ত্বেও অন্যাহ্যানে দ্যাভাক্ষ হইয়া বহুলোক মারা ঘাইত। কিন্তু এখন পরিবহণবাবস্থার উর্বাত হওয়ায় তাড়াতাড়ি খাদা প্রেরণ করিয়া দ্যাভাক্ষের কবল হইতে মানুষকে রক্ষা করা যায়। দেশরক্ষার জন্য উন্নত পরিবহণবাবস্থা একান্ত প্রয়োজন; একংহান হইতে অন্যাহ্যানে সৈন্য ও রদদ পাঠাইতে যানবাহনের প্রয়োজন। প্রাথবীর বিভিন্ন শ্রানে বহু প্রাকৃতিক সম্পদ বিদ্যামা। কথনও মর্ভ্রেছনত, কখনও গহন অরণ্ডে, কখনও বা পাহাড়-পর্বতে বহু খানজ ও বনজ সম্পদ পাওয়া যায়। এই প্রাকৃতিক সম্পদ আহরণ করিতে হইলে স্তের পরিবহণ ব্যবস্থার প্রয়োজন। যানবাহনব্যবহার ফলে স্কুর্বে আন্তর্ভারা, আলাম্কা ও ট্রান্সভালের থবা, কিম্বালির হারক, জিম্বাবোরে ও চিলির তাম আহরণে কোনো অস্কুবিধা হইতেছে না। স্কুতরাং দেখা যাইতেছে যে, মানুষের সকলপ্রকার অর্থানৈতিক উন্নতি পরিবহণ ব্যবস্থার উপর্বহ্বাথেশে নিভর্বশীল।

পরিবহেণের শ্রেণীবিভাগ (Different Modes of Modern Transport)— প্রথিবীর বিভিন্ন স্থানে ভৌগোলিক অবস্থার উপর নিভার করিয়া নানাপ্রকার পরিবহণ-বাবস্থা বিদামান; যথা—(ক) সড়কপথ, (থ) রেলপথ, (গ) অন্তদে শীয় জলপথ, (ঘ) জাহাজপথ ও (৬) বিমানপথ।

(ক) সভ্কশ্ব (Roadways)

মানব-সভাতার বিকাশের সংশ্ব সঙ্গে পরিবহণ-বাবস্থা ক্রমেই জটিল রূপ ধারণ করিতেছে। আদিম যথে মানুষ নিজেই মাল বহন করিত। ক্রমে পশ্ব, মোটর-লরী, ট্রামগাড়ি প্রভৃতি পরিবহণ বাবস্থার অংগভিত হইল। বর্তমানে স্থলপথে মালপত্ত পরিবহণের জনা বিভিন্ন পশ্ব, মানুষ ও নানাবিধ ধাশ্বিক ধান ব্যবহার করা হয়।

প্রাচীন যুগে মানুষ ও পশ্ব দ্বারা যখন মালপত্র প্রেরণ করা হইত, তখন ভালো রাশ্তাঘাটের বিশেষ কোনো প্রয়োজন ছিল না ; কিশ্তু যাশ্তিক থানসমূহ আবিষ্কৃত হইবার পর রাশ্তাঘাট নির্মাণের প্রয়োজনীয়তা মানুষ উপলব্ধি করিল। অবশ্য প্রেও কোনো কোনো রাজা-মহারাজা পথিকদের জন্য কিছু রাশ্তা নির্মাণের বন্দোবশ্ত করিয়াছিলেন। ভারতের গ্রাশ্ড ট্রাঙ্ক রোড এই জাতীয় রাশ্তার একটি নিদশ্ন।

উঃ মাঃ অঃ ভ্ঃ ১ম—১৭ (৮৫)

প্রথিবীতে সাধারণতঃ তিন প্রকার রাণতা দেখা যায় ঃ—প্রধান সড়কপথ, শাখাপথ ও গ্রাম্যপথ। দেশের একপ্রান্ত হইতে অন্যপ্রান্ত পর্যন্ত বিশ্তৃত রাণতার নাম প্রধান সড়কপথ। সড়কপথে প্রধানতঃ বাণ্তিক যান যাতায়াত করে। দেশের বিভিন্ন স্থান হইতে রাণতা আসিয়া এই সকল সড়কপথের সহিত মিলিত হয়; এইস্ক্লিকে শাখাপথ বা প্রেম্বর্গথ (feeder road) বলে। গ্রামের ছোটোখাটো রাণতার নাম গ্রাম্বর্গথ বা মেঠো পথ। শাখাপথ ও গ্রাম্যপথে গর্মহিষাদির গাড়ি, গর্মভের গাড়ি প্রভৃতি যাতায়াত করে। বর্তমান যুগে মোটর-লরীর মারফত প্রেরিত মালপ্রের পরিমাণ বুণিধ পাওয়ায় এই সকল রাণতাঘাটের উর্লাত সাধিত হইতেছে।

বর্তমানে পৃথিবীতে প্রায় ১২ কোটি কিলোমিটারের বেশী পাকা রাম্তা রহিয়ছে।
সকল দেশেই মোটরগাড়ি চলিবার উপযুক্ত পাকা রাম্তা আছে। মাকিন মুক্তরামেই
সর্বাপেক্ষা বেশী রাম্তা বিদ্যমান। পৃথিবীর মোট রাম্তার এক-তৃতীয়াংশ এই দেশে
দেখা যায়। ইহার পরেই ফান্সের ম্হান। রাম্তার দৈঘোঁ ভারত তৃতীয় ম্হান
অধিকার করে। ভারতের উল্লেখযোগ্য জাতীয় সড়কপথের মধ্যে গ্রাম্ড টাক্ রোড,
কলিকাতা-মাদ্রাজ, মাদ্রাজ-বোম্বাই, বোম্বাই-দিল্লী, কলিকাতা-বোম্বাই ও মাদ্রাজ-দিল্লী
জাতীয় সড়ক বিশেষ উল্লেখযোগ্য। সোভিয়েত রাশিরায় রাম্তাঘাটের দুত্ত উন্নতি
ঘটিয়াছে। মঞ্চো হইতে এই দেশের বিভিন্ন দিকে স্কুদ্র স্কুদ্র পাকা রাম্তা নিমিত
ইইর ছে। চীনদেশে রাম্তাঘাটের প্রভাত উন্নতি সাধিত হইয়াছে। বর্তমানে এই
দেশে প্রায় ১ লক্ষ ৩১ হাজার কিলোমিটার পরিয়িত পাকা রাম্তা আছে।

(প্ৰিথবীর উল্লেখযোগ্য সভ্কপথ সম্পর্কে ২৬৬ প্ৰতীয় বিশ্তারিত আলোচনা করা হইল।)

(학) (국주의 (Railways)

বর্ত্তমান যাতে শ্বলপথে বেলপথই শ্রেষ্ঠ পরিবহণ পথ। সম্বাশ্বশালী দেশের একপ্রান্ত হইতে অন্যপ্রান্ত পর্যান্ত বেলপথ বিষ্কৃত থাকে। বিভিন্ন দেশ ও মহাদেশ রেলপথ শ্বারা সংঘ্তা। শ্বলপথে ভারী মাল পাঠাইতে হইলে রেলপথের উপর সম্পূর্ণ নির্ভার করিতে হয়।

রেলপথ নির্মাণের উপ্যোগী পরিবেশ (Conditions for Development of Railways) — বিভিন্ন প্রাকৃতিক ও অর্থ নৈতিক অবস্থার উপর রেল লাইন স্থাপন নির্ভ'র করে। পার্বতা অঞ্চল অতাশ্ত উ'ত্ননীয় বিলয়া এখানে রেল লাইন স্থাপন কটসাধা; এইজন্য ভারতের উত্তর-পূর্বে অঞ্চলের পার্বতা রাজ্যগুলিতে এবং তিবতে প্রয়োজনীয় রেলপথের অভাব পরিলক্ষিত হয়। সমতলভ্মিতে রেল-লাইন স্থাপন সহজ্ঞসাধা বিলয়া প্রথিবীর অধিকাংশ রেলপথ এই অঞ্চলে অর্থস্থতা। নদ্বীবহুল দেশে রেললাইন স্থাপন করিতে হইলে বহু অর্থবায়ে সেতু তৈয়ারি করিতে হয়। এই জন্য নদ্বীবহুল গ্রানে রেলপথ অতাশ্ত কম। বাংলাদেশের নদ্বীবহুল বর্ষিশাল ও টাঙ্গাইল জেলার কোথাও কোনো রেলপথ নাই। রেলপথের প্রসারের উপর জলবায়্বর প্রভাবও বিদ্যামান; তুষারাব্ত রা মর্ অঞ্চলে রেলপথ স্থাকজ্যে হইয়া থাকে। মর্ব-অঞ্চলে বালিয়াড়িও বাল্বেমড়ের জন্য রেলপথ নির্মাণ প্রায় অস্থত্ব।

এই সকল প্রাকৃতিক অবস্থা ছাড়াও অর্থ নৈতিক অবস্থার উপর রেলপথের প্রসার নির্ভাৱশীল। রেলপথ-নির্মাণ অতাশ্ত ব্যয়সাধা। এই ব্যর বহন করিবার মতো ক্ষমতা স্থানীয় সরকারের থাকা প্রয়োজন। রেলপথ স্থাপনের পর ইহার ব্যবস্থাপনার জনা চলতি থরচ অত্যশ্ত বেশী; সেইজন্য আরোহী ও মালপত্র পরিবহণের অপর্যাপ্ত চাহিদা না থাকিলে ইহার থরচ পোষায় না। শিলপসমৃদ্ধ ও লোকবসতিপূর্ণ দেশসম্ছে পরিবহণের চাহিদা অত্যশ্ত বেশী বলিয়া এই সকল দেশে রেলপথের প্রসার সহজসাধা। উত্তর আমেরিকা ও ইউরোপে রেলপথের উন্নতির ইহাই প্রধান কারণ। আফিকা ও অস্টেলিয়া প্রভৃতি মহাদেশে লোকবসতি বিরল; শিলেপ আনুনত হওয়ায় এই সকল অংশের লিয়া প্রভৃতি মহাদেশে জাকবসতি বিরল; শিলেপ আনুনত হওয়ায় এই সকল সহাদেশে শিলপজাত দুবার পরিবহণের চাহিদা অত্যশ্ত কম। এইজন্য এই সকল স্থানে রেলপথের বিশেষ প্রসার হয় নাই। অন্যাদিকে শিলেপর উন্নতি বহুলাংশে রেলপথের প্রশারের উপর নিভর্বশীল। সেইজনা রেলপথের প্রসার না হইলে দেশের শিলেপর উন্নতি হওয়া সশ্ভব নহে।

(পৃথিবীর উল্লেখযোগ্য মহাদেশীয় রেলপথ সম্পর্কে ২৬৬-২৬২ প্রতীয় বিস্তারিত অালোচনা করা হইল।

(গ) অন্তৰ্দেশীয় জলপথ (Inland Waterways)

জলপথের মাধ্যমে অভাশ্তরীণ ও রৈদেশিক বাণিজ্যের স্বিধা হইরাছে। জলপথে দুইং প্রকার পরিবহণ-বাবংহা বিদ্যান—অশ্তদেশীয় (Inland) ও মহাসাগরীয় (Oceanic); অশ্তদেশীয় জলপথ বলিতে সাধারণতঃ হুদ, খাল ও নদীকে ব্বায়। মহাসাগরীয় জলপথ বলিতে সাধারণতঃ সম্ভ ও সম্ভ্রালকে ব্বায়। (মহাসাগরীয় জলপথ সশ্বশ্বে পরে আলোচনা করা হইবে।) জলপথ নির্মাণের জন্য বিশেষ কোনো বায় হয় না। সেইজন্য জলপথের পরিবহণ খরচ অত্যান্ত কম; কিশ্তু রেলগাড়ি অথবা মোটরগাড়ি অপেক্ষা জলধ্যের পরিবহণ খরচ অত্যান্ত কম; কিশ্তু রেলগাড়ি অথবা মোটরগাড়ি অপেক্ষা জলধ্যের পরিবহণ হয়। সলপ্যে নোকা, গ্টীমার হইতে আনাস্থানে পেগছাইতে অধিক সময়ের প্রয়োজন হয়। জলপ্যে নোকা, গ্টীমার ও জাহাজ প্রভৃতি পরিবহণের অব্দা । সাধারণতঃ অশ্তদেশীয় জলপ্যে নোকা ও স্টীমার বাবহার করা হয় এবং বৈদেশিক বাণিজ্যে জাহাজ বাবস্থাত হয়।

নদীমাতৃক দেশসমূহে প্রাচীন সভ্যতার উদ্মেষ হইয়াছিল । নদী অব্তদেশীয় জলপথের প্রধান অংগ; ইহা ছাড়া খাল, হদ, বিল প্রভৃতি মারফত বহু দেশে পণাদ্রবা পরিবহণের ব্যবস্থা আছে। নদী, খাল, বিল প্রভৃতি নাবা না হইলে ইহা পরিবহণের প্রয়োজনে আসে না।

নাব্য হইতে হইলে নদী, খাল, বিল প্রভৃতির নিশ্বলিখিত গ্র্ণ থাকা প্রয়োজন ঃ
(১) নদ-নদী গভীর ও বিস্তৃত হওয়া প্রয়োজন । (২) নদীসমূহ বরফম্ভ না ইইলে
সারা বংসর পরিবহণের কার্য চালানো যায় না । সেইজনা বরফম্ভ নদী পরিবহণের
পক্ষে উংকৃষ্ট । (৩) অধিক খরস্লোতা হইলে নদীতে জল্মান চালাইতে অস্বিধা
হয় । সেইজনা নদ-নদী খরস্লোতা না হওয়াই বাঞ্চনীয় । ইহার গতিপথে জলপ্রপাতের
স্থিত হইলে ইহা পরিবহণের অশ্তরায় হয় । (৪) সারা বংসর নদীতে যথেটে জল
থাকা প্রয়োজন ; (৫) নদ-নদীর উপক্লেরতী স্থানসমূহ কৃষিজ্ঞাত, খনিজ

শিলপজাত সম্পদে পরিপূর্ণ হইলে জলপথের উন্নতি হইরা থাকে; কারণ, নদীপথে প্রেরণের জন্য এহ সকল স্থানে যথেণ্ট বাণিজ্য-দূব্য পাওয়া যায়। এইজনা জার্মানী ও সোভিয়েত রাশিরায় অভাশ্তরীণ নদীপথের এতটা উন্নতি হইয়াছে।

প্থিবীর উল্লেখ্যোগ্য অশ্তদেশীয় জলপথসমূহ সম্পর্কে ২৬৮—২৭১ প্ল্ঠার বিশ্তারিত আলোচনা করা হইল।)

(ঘ) জাহাজপথ (Ocean Routes)

আশ্তর্জাতিক বাণিজ্যের উন্নতির জন; জাহাজপথ বা সম্দ্রেপথ একাশ্ত প্রয়োজন।
সম্প্রপথ প্রস্তুত করিতে কোনো বায় হয় না বালয়: এই পথে পরিবহণ থরা অত্যন্ত
কম। প্রথিবীর সকল জাতি এই জলপথ বাবহার করিতে পারে; এবং এই সকল
জলপথে সাধারণতঃ কোনো শ্লক প্রভৃতি দেওয়ার প্রশন ওঠে না। শাধ্য সম্দুর্থালের
মাধ্যমে বাইতে হইলে শ্লক দিতে হয়।

কাহাল (Shipping)—সম্দেশ্য জাহাজে স্কাভে পণাদ্রা-পরিবহণের ব্যবস্থা হথায় থাকে। রেলগাড়ি দ্রভগামী হইলেও এনেক সময় ব্যবসায়িগণ স্কাভে পরিবহণের জন্য জাহাজে করিয়া পণা আয়লনি রুভানি করে। সম্ভে যে সকল জাহাজ যা এয়াভ করে, তাহাদিগকে তিন শ্রেলীতে বভক্ত করা যায়—লাইনার, ট্রাম্প ও সওলাগাণী বা শিশপজ্ঞত দ্রবাযাহী জাহাজ। লাইনার (Liner)—এই জাতীয় জাহাজ যাত্রী ও পণাদ্রবা বহন করিয়া থাকে। হহারা নির্দেশ্য পেণাছে ও ছাড়ে। ইহারো নির্দেশ্য পথে চলে এবং দ্রভগতিতে যাতায়াত করে। ইয়াশে (Tramp)—ইংগরা লাইনার অপেক্ষা ছোট এবং ইহাদের গতিবেগও অপেক্ষাকৃত কম। ইহাদের ছাড়িবার বা পেণাছিবার কোনো নির্দেশ্য সময় নাই। অলপ ম্লোর ভারী জিনিসপত্র প্রেরণের জনাই এই জাতীয় জাহাজ বাবস্তত হয়। খাদাশসা, কাঠ, কয়লা প্রভৃতি ইয়াশেপ পাঠানো হয়। সওলাগামী আহাজ বাবস্তত হয়। খাদাশসা, কাঠ, কয়লা প্রভৃতি ইয়াগেপ পাঠানো হয়। সওলাগামী আহাজ (Merchant Vessel)—সাধারণতঃ এই জাতীয় জাহাজ কোনো বিশিষ্ট শিলপ্রতা এবং পরিবহণের জনা বাবস্তত হয়। শিলেপর মালিকগণ বা কোনো বিশিষ্ট শিলপ্রতা এবং পরিবহণের জনা বাব্সত হয়। শিলেপর মালিকগণ বা কোনো বড় সওলাগর এইগ্রেলি নির্মাণ করান; হয়ার কোনোটি তৈলবাহী (Oil-tanker), কোনোটি ফলবাহী (Fruit-ship), কোনোটি কাণ্ঠবাহী (Timber-ship) ইঙাাদি।

লয়েন্ডের হিসাব অনুসারে সমগ্র পৃথিবর্তার মোট ভাহাজের মাল-বহনের ক্ষমতা ১০ কোটি ৫২ লক্ষ GRT । ইহার মধ্যে তরল পদার্থবাহী জাহাজের (Tanker) মালবহনের পরিমাণ ৪২ লক্ষ ১০ হাজার GRT।

[•] ভাইজের পরিমাণ টিনে' বৃহ্বো। হয়। জাইডের অভান্তর সকল হান মাপিরা হও ঘন্ট ইবৈ ভারাকে : • বারা ভাস করিলে বে অহ পাওরা যায়, তাহাত লাগাজের মোট টন বা Gross Tonnage বা GRT = Gross Registered Tonnage. GRT করতে লাহাজের কর্মচারী প্রভৃতি পাকিবার হান, জল বালিবার হান, গলিবের ঘর প্রভৃতির ঘন্টুটি বালিবার ঘন্টুটিক ১০০ দিয়া ভাস করিয়ে 'নীট টন' বাছিব করিতে হয়। NRT = Net Registered Tonnage. এইভাবে সাধারণত: ভারাজের মালবইনের ক্ষমতা বাছিব করা ইয়। ৮,০০০ Gross Ton-এর আহাজ-এর অর্জ্ব বে, ভাইজিটি মোটামুটি ৮,০০০ টন মালবহন করিবে পারে।

জাহাজের সংখ্যা ও টনে মার্কিন যুক্তরাণ্ট্র প্রথম, বিটেন দিবতীয় ও নরওরে তৃতীয় স্থান অধিকার করে। সোভিয়েত রাদিয়া ও জাপানের জাহাজের সংখ্যা জমেই বাভিয়া যাইতেছে। আশা করা যায়, ইহারা শীন্তই এই বিষয়ে উচ্চস্থান অধিকার করিবে। ইহা ছাড়া ইটালি, নেদারল্যান্ডস্, জার্মানী, চীন, ফ্রান্স, ভারত প্রভৃতি দেশও অনেক জাহাজের মালিক।

জাহাজের অধিকারী না হইলে কোনো দেশ আশ্তর্জাতিক বাণিজো উপ্নতিলাভ করিতে পারে না। ভারতের রংতানি-বাণিজা এখনও বিদেশী (বিটেন, মার্কিন যান্তরাদ্ধ প্রভৃতি) জাহাজের উপর নিভারশীল বলিয়া এই দেশের রংতানি-বাণিজা বিশেষ ভাবে বাহেত হইতেছে। পর্যাণত জাহাজের অধিকারী হওয়ায় মার্কিন যান্তরাদ্ধ, বিটেন, জাপান প্রভৃতি দেশ আশ্তর্জাতিক বাণিজো বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে।

(প্রথিবীর উল্লেখযোগ্য জাহাজপথ বা বাণিজ্ঞাপথ সম্পর্কে ২৬২—২৭০ প্রতীয় বিক্তারিত আলোচনা করা হইল।)

(৪) বিমানপথ (Airways)

বিমানপথে যাভারাত বর্তমান জগতে খাবই জনপ্রিয়। এই যাণিকে খানে সকলেই যথাসাভব কম সময়ে সকল কার্য সমাধা করিতে চায়। সেইজনা বিমানপোতের এত আদর। বিমানপোত অতাশত প্রতামা ইইলেও ইহা ব্যয়সাধা এবং ভারী জিনিসপত্র আদর। বিমানপোত অতাশত প্রতামা করিবহণের চেয়ে ডাক ও যাত্রিবহনের জনাই পরিবহণের অন্প্রান্ত। সেইজনা পণাদ্রবা পরিবহণের চেয়ে ডাক ও যাত্রিবহনের জনাই বিমানপাত কেশী ব্যবহৃত হয়। বিমানপথে যাতায়াতের ভাড়া না কমিলে জনসাধারণের কক্ষে এই পথে যাতায়াত করা সম্ভব হুইবে না। যে সকল দেশের অধিবাসীদের প্রফে এই পথে যাতায়াত করা সম্ভব হুইবে না। যে সকল দেশের অধিবাসীদের আহি সচ্চলতা অধিক, সেই সকল দেশে বিমানপথের অধিক উল্লাভ পরিলাজত হয়। আহিক প্রয়োজনে বহু বিমানপাতে বাবহার হয়। বর্তমান যাকে বিমানপথের ক্রতে উল্লাভ ইইতেছে। অধিকাংশ দেশেই শ্রানীয় সরকার বিমান-চলাচল বাবশ্রা নিয়শ্বন

(প্থিবীর উল্লেখযোগ্য বিমানপথসমূহ সম্পর্কে ২৭১—২৭৩ প্ছঠার বিস্তারিত আলোচনা করা হইল।)

বিভিন্ন ধরনের পরিবহণ-বাবশ্হার স্বাধিয়া ও অস্থাবিয়া (Advantages and disadvantages of different types of Transport)— আধ্নিক থাশ্বিক বাবের বিভিন্ন ধরনের পরিবহণ-বাবশ্হা বিদামান থাকিলেও জলপথে জাহাজ, শ্বলপথে ব্রেলাডিও ও মোটরগাড়ি এবং আকাশপথে বিমানপোত শ্রেণ্ঠ থান। বর্তমান যারের মান্য হায় কিভাবে সলেভে অথচ স্তেবেগে মালপত্র একস্থান হইতে অন্যাস্থানে লওয়া মান্য হায় কিভাবে মান্য মহ্তের মধো প্থিবী পরিভ্রমণ করিয়া আদিতে পারে। বর্তমান শ্রেটনিকের যগে পবিবহণ বাবশ্যায় মান্য উল্লভির চর্মা শিখবে আরোহণ করিয়াছে। পরিবহণ-বাবশ্যার ইতিহাস আলোচনা করিলে দেখা যায় যে, প্রথমে শ্রেলথে ইহার উল্লভি সাধিক হইয়াছিল। ক্রমণঃ জলপথে, নৌকার বা পাল চালিত জাহাজে মান্য যাভায়ত করিতে আরেশ্ভ করে। শিলপ্রিপ্রবের পর যাশ্বিক্যানের প্রবর্তন হওয়ায় পরিবহণ-বাবশ্যায় এক বিপ্লবের স্ভিট হয়।

বত মান যুগে আশ্তর্জাতিক বাণিজো প্রধানতঃ জাহাজ বাবহৃত হইলেও বিমান-পথের উল্লভির সঙ্গে বিদ্যানপোতের সাহায়ে মালপত পরিবহণের পরিমাণও কুমশঃই বাদিধ পাইতেছে। অভাশ্তরীণ বাণিজোও দুত মালপত পরিবহণের জনা কমশঃই বিমানপোত ব্যবহারের মাতা বৃণ্ধি পাইতেছে। যাতী পরিবহণের ব্যাপাবেও বিমান-পোতের ারহার সর্বাপেক্ষা বাদ্ধি পাইয়াছে। ইহার প্রধান কারণ বিমানপোতের দ্রতি-বেগ। প্রাটনিক যাগের মান্য একদেশ হইতে অন্যাদশে যাইতে এক মাস বা দেড মাস সমস দিতে চাতে না। তাহারা চায় যত বেশী দু,তবেরে মালপর বা মান্য এক-শ্বান হইতে অন্যুখ্যানে পরিবহণ করা যায়। এইজনা আজ বিমানপোত সর্বাপেক্ষা জনপ্রিয়। অনাদিকে খরচের প্রখনও আছে। বিমানপোত জনপ্রিয় এবং দ্বতিগামী হইলেও ইহা সর্বাপেক্ষা বায়বহাল পরিবহণ-বাবস্থা। জাহাজ বা রেলপথ অপেক্ষা বিমানপথে যাইতে অনেক বে*ী খরচ লাগে। ইহার প্রধান কারণ বিমানপোতের শক্তিসম্পদের (খনিজ তৈল) খরচ ও মালা অধিক। প্রথিবনির অধিকাংশ খনিজ তৈল কমেকটি মার্কিন, বিটিশ, ডাচ ও ফ্রাসী একটেটিয়া কো॰পানীর করতলগত। ইহারা **रक्षार्विण्ध** १९मा थानक रेट्राबा छेठ्याला वकार वार्थ : किन्छ वर्धभारा स्माण्टिस्छ রাশিষা ও বোমানিয়ার তৈল পাথিকীর বাজারে বিক্র হইতে আরশভ করায় ইহাদের একচেটিয়া সাথান্ত। ভাঙিয়া পড়িতেছে। যদি খনিজ তৈলের মলো নামিয়া যায় এবং বিমানপোতের কারিগার উল্লাভ আরও সাফলামান্ডত হয়, তাহা হইলে হয়তো এমন দিন আসিবে যুখন বিমানপুথে মালপত ও মান্য প্ৰিবহণ মোটেই বায়পাধা থাকিবে না। বিমানপোত নিমান্ত মান্য কুম্মটো অধিকত্র ক্ষমতা অর্জন করিতেছে। বত্নানে একখানা বিমানপোতে কয়েক শত মান্য ও কমেক শত মেং টন মালপত পরিবাহিত হটতে পাবে। বিমানপোতের পরিবহণ ক্ষমতা যে আরও ব্লিখ পাইবে না, এমন কথা কে বলিতে পাবে ? আশা করা যায় শীঘুট বিমান্যাতা আরও সালভ হটবে এবং ইহাট প্রতিব শেষ্ঠ পরিবহণ-বাবস্থায় পরিণ : ইইবে।

পরিবহণ-বাংশ্যায় খবছের প্রশ্ন সর্বাপেক্ষা গ্রেছ্প্ণ । কারণ, প্রতিযোগিতার জগতে যে সংজ্ঞ পরিবহণ-বাব্যান বন্দোব্যত করিতে পাবিবে, তাহার পণানুবোর মূল্য সাধারণতঃ কম হইবে । ক্রানা (জাহাজ) ধীবগামা হইলেও সর্বাপেক্ষা সংল্ড । একখান প্রিবীব অধিকাংশ বাণিজা সাম্ভিক জাহাজের মারকত সংঘটিত হয় । একখানা জাহাজে ৮ হাজাব, ১০ হাজাব, এফা কৈ ১৫ হাজার মেঃ উন্পর্যণ্ড মালপত প্রেরত হইবে পাবে । জলপথে রাখতা-নিম্মাণ বা অন্যান আন্বিজিক খরচ বিশেষ হয় না । স্প্রেক করলা ও ভিজেব হৈলেব সাহায়ো ইহা চালিত হয় । স্পাবাং জলপথে সালেও একসঙ্গে প্রচ্ব পরিমাণ মালপত পরিবাহিত হইবে পারে । কিন্তু গতিবেগের কিক হইবে জলপথে মালপত প্রবণ করার অস্থিয়া আছে । আশার কথা, বর্তমানে সোভিয়েত বাশিষায়া প্রমাণনিক শক্তিব সাহায়ো জাহাজ চালিত হইবেছে । ইহাতে যে শ্রে জাহাজে গলিতে বাশিষায়া প্রমাণনিক বাশিষ পাইয়াছে তাহাই নহে, পারমাণবিক শক্তির উৎপাদন খবচ কম হইলে, জাহাজ চালাইবার খবচ বহুলাংশে কমিয়া ঘাইবে । বর্তমানে সোভিয়েত বাশিষাতে পাকমাণবিক ইন্ধন দিলে এক বংসবের মধ্যে আর ইন্ধন যোগাইবার প্রয়োজন হর না ।

স্থলপথে রেলগাঁড় বর্তমানে সর্বাপেক্ষা উল্লেখযোগ্য পরিবাহক। রেলগাড়ি দুত্রামী এবং ইহার থরচও অভাত কম। দ্রবতী স্থানে যাইবার জনা ও গারেভার: পণ্যবের প্রেরণের জন্য রেলপথ শ্রেষ্ঠ পরিবহণ-বাবক্থা। কিন্তু বর্তমানে মোটরগাড়িও লরীর সাহায়েও বহু যাত্রীও প্রচরুর মাল পরিবাহিত হইতেছে। সকল ক্থানে রেলপথ নির্মাণ সন্তব নহে। ভৌগোলিক অস্বিধা ছাড়াও, সকল সময় প্রামাণলে রেলপথ নির্মাণ করিয়া থরচ পোযায় না। করেণ, রেলপথে অধিক মালপত্র ও যাত্রী পরিবাহিত হওয়া প্রয়োজন। সেইজনা প্রামাণলে রেল-কেটশন ইইতে সন্তবাক্থানে যাইতে মোটরগাড়িই শ্রেষ্ঠ থান। ইহা প্রত্যামী হইলেও রেলগাড়ি অপেক্ষা কিণ্ডিও অধিক বায়বহুল; কিন্তু অক্পদ্বৈছে প্রতু পরিবহুণে রেলপথ অপেক্ষা মোটরপথ অধিক কার্যকরী। মোটরগাড়ি যদ্ভা ভ্রমণ করিতে পারে; কিন্তু রেলগাড়িকে নির্দিণ্ড সময়ে ও নির্দিণ্ড রাসভায় চলিতে হয়। মোটর পরিবহণও বহুলাংশে খনিজ তৈলের মলোর উপর নির্ভরণীল। বর্তমানে বহু দেশে সংগঠিতভাবে মোটরপথে প্রচরুর মালপত্র পরিবাহিত হইতেছে। বাসে করিয়া যাত্রী-পরিবহণের দৃণ্ডান্ত প্রথবীর সকল দেশেই বিদ্যমান।

স্থলপথ অপেক্ষা জলপথের কয়েকটি অস্বিধা আছে। স্থলপথের নায় জলপথে পোভসমূহ যদ্ছো চলালে করিতে পারে না ; কারণ অনেক সময়ই নদীর বা সম্ধের গতি এবং পণাদ্রা পরিবহণের গতি এক নহে : অনাদিকে স্থলপথ অপেক্ষা জলপথে কয়েকটি স্বিধা বিদামান । স্থলপথ অপেক্ষা জলপথে শ্রু যে স্লভে পণাদ্রা প্রেন করা যায় ভাষাই নহে, স্টীমার বা ভাষাত পরিচালনার বায় জলপ ; জলপথ নিমাণের জন্য বা রক্ষণাবেক্ষণের জন; কোনো বায় হয় না । একমার সম্দ্রপথেই কম খরচে স্বাভার দ্রাদি পরিবহণ করা যায় ।

বর্ড মান বাবে নকপথ (Pipe line) থনিত তৈল ও গাসে পরিবহণে এক গ্রুবেপ্ণ ভ্লিকা গ্রহণ করে। ইহার পরিবহণ-থরচ রেলপথের থরচের প্রায় এক-চত্থিশিংশ এবং ইহার মাধ্যমে নিরাপদে তৈল ও গ্যাস বহুদ্রে পাঠানো যায়।

বাণিজ্যপথ (Trade Routes)

মানব-সভ্যতার ইতিহাসে পরিবহণ ব্যব্দ্থার ওরতির সবেগ স্থেগ উৎপাদন সমস্যাও
ক্রমশ্র জাটিলতর আকার ধারণ কবিরাভে। প্রাচীন থ্পের সেই শ্বংশেশ্প্র অর্থনীতি
বহুদিন প্রেই অবল্পত হুইয়াছে। বভামানে কশ্ডনের লোক স্বালে উঠিয়াই
ভারতের চা, ব্রাজিলের কাফ বা ঘানার কোকো পান করে। কোনো দেশ প্রতিটি
জিনিস নিজেই উৎপল্ল করে না, পরিবহণ ব্যব্দ্থার স্ক্রিধার জনা যে দেশে স্বেটেয়ে
স্কুলভে কোনো জিনিস পাওয়া যায়, সেই দেশ হুইতে আমদানি করে। বিটেন কাপ্যিস্ব্রন্থ শিক্ষে উরত ইইলেও ভারত হুইতে কাপ্যিস্বস্থা আমদানি করে।

পরিবহণ-বাবস্থার উল্লভির ফলে প্রথবীর বিভিন্ন দেশ নিজ নিজ সুবিধা অনুসারে নিদি ত করেক টি দুরা উৎপাদনে বৈশিষ্টা এজ ন করিরাছে। বর্তমানে উল্লভ পরিবহণ বাবস্থার মাধ্যমে একদেশ হইতে অনাদেশে বিভিন্ন প্রণাদ্রবা আমদানি-রংভানি করা যায়। স্তরাং কোনো একটি দেশকে সকল জিনিস উৎপল্ল করিতে হয় না; শুধ্ যে জিনিসটি সেই দেশ ভালোজ্ঞাবে কম খরচে বেশী পরিমাণে উৎপন্ন করিতে পারে সেই জিনিসটি ঐ দেশ উৎপন্ন করে। ইহাকেই আঞ্চলিক বিশেষীকরণ (Regional Specialisation) বলে।

পরিবহণ ব্যবশ্যার উর্রাতর উপর এই আণ্ডালক বিশেষীকরণ সম্পূর্ণভাবে নির্ভারশীল। পরিবহণ-বাবস্থার একটি প্রধান অভগ বাণিজ্ঞাপথ (Trade route)। একস্থান হইতে অনাস্থানে বাণিজ্ঞাক মালপত্র প্রেরণের জন্য যে পথ ব্যবহৃত হয়, তাহাকে বাণিজ্ঞাপথ বলে; উত্তর আটলান্টিক বাণিজ্ঞাপথ, সুয়েজ খালপথ, পানামা খালপথ ও উত্তর আমেরিকার পণ্ডহুদ নামক বাণিজ্ঞাপথ ইহার উল্লেখযোগা উদাহরণ। এই সকল বাণিজ্ঞাপথের মাধ্যমে অভাশুরৌণ ও অন্তর্জাতিক বাণিজ্ঞার পরিবহণ স্কৃতিভাবে সম্প্রহয়। এই সকল বাণিজ্ঞাপথ স্থিত হইবার ফলে একস্থান হইতে অনাস্থানে পণ্যদ্রব্য প্রেরণ সহজ্ঞসাধ্য ইইয়াছে। ইহাতে বাণিজ্ঞার প্রীবৃদ্ধিসাধন সম্ভব হইয়াছে। আনাদিকে অভাশুরবীণ ও আন্তর্জাতিক বাণিজ্ঞার প্রসাবের জন্য পরিবহণব্যবশ্যার ও বাণিজ্ঞাপথের উন্নতিসাধন অপবিহ্লার্য হইয়াছে। ইহার ফলে স্কৃতিইইয়াছে ন্ত্রন ন্তন বাণিজ্ঞাপথের।

পরিবহণ বাবস্থা ও বাণিজ্যপথের উন্নতির জন্য মান,বের অর্থ নৈতিক কার্ম কলাস্ব (Beonomic activity) (যথা, উৎপাদন, বারসায়-বাণিজ্ঞা, আমদানি-রংতানি ইত্যাদি) বৃদ্ধি পায় । ইহা ঠিক যে বাণিজ্ঞাপথ না থাবিলে পণাদ্রবার আদান-প্রদান ইত্যাদি হওয় সম্ভব নহে এবং ইহার ফলে আঞ্চলিক বিশেষীকরণও কার্ম করী হয় না । উত্তর আউলান্টিক বাণিজ্ঞাপথের জন্য আজ উত্তর আফেনিকা ও পশ্চিম ইউরোপের মধ্যে অত্যধিক বাণিজ্ঞা সম্পন্ন হইতেছে এবং পৃথিবীর আম্ভর্জাতিক বাণিজ্ঞা ও সহযোগিতার হরম দৃণ্টাম্ব স্থাপিত ইইয়াছে ।

অনাদিকে ইহাও সত্য যে, মান্ষের অর্থনৈতিক কার্যকলাপ বৃদ্ধি পাইবার জলে বাণিজাপথের সৃণ্টি ইইয়াছে এদিয়ার দেশগুলির অপর্যাণত কাঁচামাল রথন পশ্চিম ইউরোপের দেশগুলিরে লইল এবং রথন পশ্চিম ইউরোপের দিশগুলিরে লইমা রাইবার প্রয়োজন ইইল এবং রথন পশ্চিম ইউরোপের দিশগুলিরে লেশসমূহে আনিয়া বিক্রেরে প্রয়োজন ইইল তথন সোজাপথে ইউরোপ ও এদিয়ার দেশগুলির মধ্যে বাণিজাপথ নির্মাণের প্রয়োজন অনুভ্ত ইইল : সৃণ্টি ইইল স্বেজ থাল : ভ্রম্বাসাগর-স্বেজ-অস্ট্রলিয়া জলপথ পৃথিববীর উল্লেখযোগা বাণিজাপথ বলিয়া বিবেচিত ইইল । এইভাবে অর্থনৈতিক কার্যকলাপ ও বাণিজাপথ পরম্পর নিভাবশীল এবং একে অন্যকে ছাড়া চলিতে পারে না । একদিকে যেমন মান্ষের অর্থনৈতিক কার্যকলাপ হইতে বাণিজাপথের সৃণ্টি হয়, অনাদিকে তেমনি বাণিজাপথের জনও মান্ষের এর্থনৈতিক কার্যকলাপ বৃদ্ধি পায় ।

পৃথিবীর উল্লেখযোগ্য বানিজ্যপথ (Important Trade Routes of the World)

বিভিন্ন ধরনের যানবাহন চলাচলের জন্য বিভিন্ন রক্তম বাণিজ্যপথের স্থিট হয়। বাণিজ্যপথকে প্রধানতঃ নিশ্বলিখিত তিন্ভাগে বিভক্ত করা যায় ঃ (ক) স্থলপ্থ, (খ) শুজনপ্থ ও (গ) বিমানপথ। শ্বলপথের মধ্যে (১) সড়কপথ ও (২) রেলপথ ; জলপথের মধ্যে (১) সম্দ্রেপথ, (২) খালপথ ও (৩) নদীপথ বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

নিশ্নে এই সকল বাণিজ্ঞাপথ সম্পকে বিম্ভারিত আলোচনা করা হইল ই

ক (১) সড়কপথ (Roadways)

বিভিন্ন দেশে স্পেটির সড়কপথ বিদ্যমান। সড়কপথ পীচের ও কংক্রিটের পাকা রাশ্তা। এই সকল সড়কপথে সাধারণতঃ দ্রুতগামী মোটর-লরী, বাস প্রভৃতি যাতারাত করে।

মার্কিন যুক্তরাশ্র — মার্কিন যুক্তরাশ্রের অধিকাংশ শ্রান বিভিন্ন সড়কপথের সহিত যুক্ত। এই দেশে মোর্ট ৪৮ লক্ষ্ণ কিলোমিটার সড়কপথ আছে। প্রতি বর্গ কিলোমিটার আয়তনে সড়কপথের পরিমাণ প্রায় ০°৬২ কিলোমিটার। এই দেশের সড়কপথে ৪ কোর্টি মোর্টরগাড়ি ও ট্রাক সর্বাদা যাতায়াত করে। প্রথিবীর অন্য কোনো দেশে এত মোট্রগাড়ি নাই। বিভিন্ন শহর বড় বড় সড়কপথের সহিত যুক্ত। দেশের পূর্বাংশে সড়কপথ জালের মত বিশ্তৃত।

বৈটেন — আয়তনের তুলনায় এই দেশে যথেষ্ট সড়কপথ বিদ্যমান—প্রতি বর্গকিলোমিটারে প্রায় ১°৪ কিলোমিটার বড় পাকা রাম্তা আছে।

ভারতে পাকা রাশতার দৈর্ঘ্য প্রস্তুত্র করে। ইহার মধ্যে জাতীয় সড়কপথের প্রয়োজনীয়তা অত্যশত বেশী। ভারতে পাকা রাশতার দৈর্ঘ্য প্রায় ৬,৪০,৭২০ কিলোগিটার। ইহার মধ্যে জাতীয় সড়কপথের দৈর্ঘ্য ৩১,৩৫৮ কিলোগিটার।

ভারতে প্রধানতঃ পাঁচটি জাতীয় সড়কপথ বিদামান। প্রথমটি গ্র্যাশ্চ ট্রাঙ্ক রোড,
ইহা কলিকাতা হইতে বারাণসী, এলাহাবাদ, দিল্লী ও পাকিশ্তানের পেশোরার হইয়া
খাইবার গিরিপথ পর্যশত গিয়াছে। দিলতীয়টি কলিকাতা-মাদ্রাজ সড়কপথ; ইহা
কলিকাতা হইতে কটক, বিশাখাপতনম্, বেজোয়াদা ও নেল্লোর হইয়া মাদ্রাজ পর্যশত
গিয়াছে। তৃতীয়টি মাদ্রাজ-বোঙ্গাই সড়কপথ। ইহা মাদ্রাজ হইতে বাঙ্গালোর,
হ্বলী ও প্নে হইয়া বোঙ্গাই শহর পর্যশত গিয়াছে। চতুপ্রটি বোঙ্গাই-দিল্লী সড়ক
পথ; ইহা বোঙ্গাই শহর হইতে ইন্দোর, ঝান্সী ও আগ্রা হইয়া দিল্লী পর্যশত গিয়াছে।
পঞ্চমটি কলিকাতা হইতে নাগপ্র হইয়া বোঙ্গাই প্রশত গিয়াছে। এই পাঁচটি জ্বাতীয়
সড়কপথ ছাড়া আরও পঞাশটি জাতীয় সড়কপথ তৈয়ারি ও চালা হইয়াছে।

লোভিয়েত রাশিরা—সোভিয়েত রাশিয়ার বিশাল আয়তন, প্রাকৃতিক সম্পদের অসম বণ্টন, লোকবর্সাতর অসামঞ্জনা, কৃষি ও শিলেপর একদেশভিবন প্রভৃতির প্রয়োজনে এই দেশের সড়কপথের উন্নতিসাধন বিশেষ প্রয়োজন। এই দেশে প্রতি বৎসর প্রায় ৬,২০০ কোটি কিলোগ্রাম মালপত্র সড়কপথে লারী মারফত প্রেরিত হয়। মাসেকা হইতে এই দেশের বিভিন্ন দিকে বিশাল দৈর্ঘ্যের বহু সড়কপথ আছে। এই সকল সড়কপথের দৈর্ঘ্য প্রায় ২,২৫,৭০০ কিলোমিটার।

পৃথিবীর অধিকাংশ দেশেই কমবেশী কিছ্ব পরিমাণে সড়কপথ দেখা যায়।

খ (২) ব্ৰেন্সপথ (Railways)

এক মহাসাগরের তীর হইতে মহাদেশের মধ্য দিয়া বহু রেলপথ অপর মহাসাগরের তীর পর্য"ত চলিয়া গিয়াছে। এই সকল রেলপথকে সাধারণতঃ মহাদেশীয় রেলপথ (Trans continental Railways) বলা হয়। পণাদ্রব্য ও আরোহী দুতে পরিক্রণের জন্য এই সকল রেলপথ নির্মাণ করা হয়। এই জাতীয় রেলপথগালের মধ্যে। নিশ্বলিখিতগালি বিশেষ উল্লেখযোগ্য ঃ

		,		
۵	1	ট্রান্স-সাইবেরিয়ান রেলপ্থ	91	ইউনিয়ন প্যাসিফিক রেলপথ
2	1	ট্রাম্স-ক্যাম্পিয়ান রেলপথ	81	সাদান প্যাসিষ্টিক রেলপথ
O	1	ট্রাম্স-ক্রেমণীয় রেলপথ	21	চিলি-আজে'ন্টাইন রেলপথ
8	1	কানাডিয়ান-প্যাসিফিক রেলপথ	501	কেপট্-কায়রো রেলপথ
Ġ	1	কানাডিয়ান ন্যাশনাল রেলপথ	221	ট্রাম্স অস্ট্রেলিয়ান রেলপথ

সোভিয়েত রাশিয়া

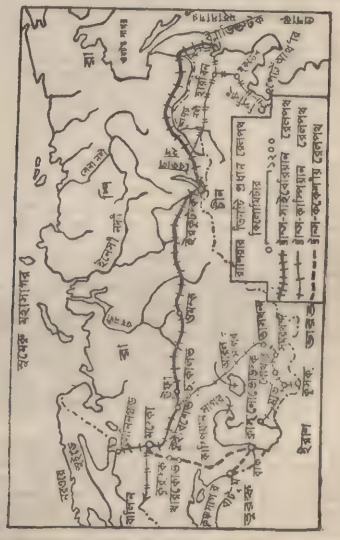
এই দেশে নিশ্নলিখিত তিনটি মহাদেশীয় রেলপথ আছে ঃ

৬। নদান-পাসিফিক রেলপথ

১। গ্রীশ্স-সাইবেরিশ্বান যেলপথ—এই রেলপথের দৈর্ঘা প্রায় ৮,৬০০ কিলোমিটার; ইহাই প্রিবাসির দ্বির্থ এয় রেলপথ। স্দ্রের প্রাচের সাইত ইউরোপীয় রাশিয়া এই রেলপথ শ্বারা থকে। এই বেলপথের একপ্রান্ত ইইতে অপর প্রান্তে যাইতে ৯ই দিন সময় লাগে। এই পথে দ্রাটি পাড়ি পাশাপাশ যাইতে পারে। সোভিয়েত রাশিয়ার রাজধালা মণেকা হইওে প্রশাশ মহাসাগরের তানে অর্থাহত ব্রাভিন্তেই বন্দর পর্যাত এই রেলপথ বিস্তৃত। মণেকা হহওে এই বেলপথ কুইবিশেভ, ইউরাল পর্বাহের দক্ষিণ-প্রের্থ অবিশ্বত দিলেপ, এটা রেলপথ বিস্তৃত। মণেকা হহওে এই বেলপথ কুইবিশেভ, ইউরাল পরিবারের মাশিয়ার ওর্মন শহর প্রান্ত রাজধাল হহরে কোলিয়েত রাশিয়ার ও্রমন শহর প্রান্ত ; ইহার পর ওব ও ইনেসী নদী অতিক্রম করিয়া এই বেলপথ ইবজুলিক শহরে পোলিয়াছে। এই বন্দরের বিছাদের হিলা আমার অবশাহিকা ধবিয়া ব্যোভিভ্নেক বন্ধরে পেণিছয়াছে। এই বন্দরের বিছাদের ইইতে একটি শাখা লাইন হাবাহন ও ম্পেনের হইয়া চালের রাজধানী বেজিং প্রান্ত গালিছে। মন্থের ইইতে একটি শাখা লাইন হাবাহন ও ম্পেনের হিলাক্সর হারা চালের রাজধানী বেজিং প্রান্ত বার্গান ও ইউরোপের অনান্য গ্রাম এই রেলপথ শবরে যুক্ত।

সোভিয়েত রাশিয়াব এই রেলপথ অভানত গ্রেত্পণ্ণ। এই রেলপথের সাধামে চীনদেবের সঙ্গে অধিকাংশ পণ্ডর অনলান-বংগান হয়। শাসন পরিচালনার জনাও এই রেলপথে অগ্নত প্রান্ত করিছা। এই রেলপথের দ্ইপাধেব অগ্নত প্রান্ত হানসম্হের প্রচুর কৃষিজাও ও থানজ সম্পদ এই বেলপথে প্রেরিও হয়। তম্মধ্যে গম, জই, ত্লা, বিটি, কয়লা, খনিজ তৈল প্রধান। ইহা ছাড়া তৈগা অগুলের কঠে এবং ইউরাল ও মক্ষে অগুলের শিক্সজাত প্রবাধ এই রেলপথে প্রেরিভ হয়।

২। ঐাস্স-কাল্পিয়ান রেলপথ—এই রেলপথ সোভিয়েত রাশিয়ার দিবতীয় বৃহত্তম রেলপথ। কাশ্পিয়ান হুদের তীরে অবংশ্বত ক্লাস্নোভোড্ণ হুইতে এই রেলপথ তুর্কিম্তানের তুলা অণ্ডলের মধ্য দিয়া মাভ', সমর্থন্দ, বোখারা ইইয়া তাসখন্দ পর্যন্ত গিয়াছে; তাসখন্দ হুইতে এই রেলপথ উত্তর দিকে ঘ্রর্যা আরল সাগরের পূর্ব দিক দিয়া অগ্রসর হুইয়া চ্কালছ (ওয়েনবাগ') হুইয়া কুইবিশেছে ঐান্স-সাইবেরিয়ান



রেলপথের সঙ্গে মিশিয়া মঞ্কো পর্যশ্ত গিয়াছে। মার্ভ হইতে এই রেলপথের একটি শাখা আফগানিশ্তান সীমাশ্তে অবহিত **কুসক**্পর্যশত গিয়াছে: ক্সক্ হইতে ইরান সীমান্তের জাহিদান্ মার ৬৪০ কিলোমিটার দুরে। এই ৬৪০ কিলোমিটার রাশ্তার রেলপথে নিমিত হইলে সোভিয়েত রাশিরা হইতে রেলপথে ইরান ও পাকিশ্তান হইরা সরাসরি ভারতে গমনাগমন সম্ভব হইবে। কারণ, বর্তমানে জাহিদানের সহিত পাকিশ্তান ও ভারত রেলপথে যুক্ত। ত্লা, গম, বীট, খনিজ তৈল ও নানাবিধ শিলপজাত দুবা ট্রাশ্স-কাশ্পিয়ান রেলপথের মারফত প্রেরিত হয়।

ত। ব্লৈশ-ককেশীর রেলপথ—মন্কো হইতে কুরণ্ক ও খারকোভ শহর হইরা এই রেলপথ কাদিপয়ান সাগরের তীরে অবদিহত বিখ্যাত তৈলকেন্দ্র বাকু শহরে পেণীছয়াছে বাকু হইতে একটি লাইন কৃষ্পাগরের তীরে অবদিহত বাট্ম শহর পর্যানত গিয়াছে। বাকু অগুলে প্রচুর খনিজাতৈল, লৌহ, কয়লা প্রভৃতি পাওয়া যায় এবং কাদিপয়ান হুদে প্রচুর মৎস্য পাওয়া যায়। বিভিন্ন খনিজ সম্পদ, মৎসা ও কৃষিজ্ঞাত সম্পদ মন্কো অগুলে এই রেলপথে প্রেরিত হয়।

কানাডা

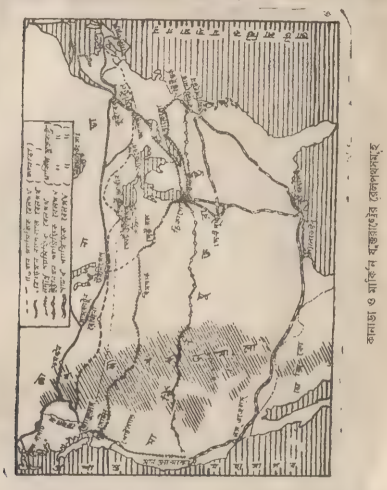
এই দেশে निम्निलिथे प्रदेि प्रहारिक से दिन्ति विकास

৪। কানাডিয়ান প্যাসিফিক রেলপথ—ইহার দৈর্ঘ্য প্রায় ৫,৬০০ কিলোমিটার। এই রেলপথ আটলান্টিক মহাসাগরের তীর হইতে কানাডার ভিতর দিয়া প্রশানত মহাসাগরের তীর পর্যন্ত চলিয়া গিয়াছে। প্রশানত মহাসাগরের তীরে অবন্যিত ভ্যাঞ্কুভার বন্দর হইতে এই রেলপথ ফ্রেজার ও থমসন নদীর উপত্যকার উপর দিয়া কিকিং গিরিপথ, মেডিসিন হ্যাট ও রেজিনা হইয়া উইনিপেগ শহরে পে ছিয়াছে; এই শহর হইতে রেলপথিট হুদ অওলের উত্তর্গদিক দিয়া ফোট উইলিয়াম, পোট আর্থার, স্যাভবেরি এবং কানাডার রাজধানী অটোয়া হইয়া মন্টিল পর্যন্ত গিয়াছে। এই শহান হইতে একটি লাইন কুইবেক পর্যন্ত গিয়াছে এবং অপর একটি লাইন আটলান্টিক মহাসাগরের তীরে অবিশ্হত হ্যালিফাক্স বন্দরে পে ছিয়াছে।

এই রেলপথ কানাডার অর্থ নৈতিক উন্নতিতে প্রভত্ত সাহায্য করিয়াছে। উইনিপেগ শহরে এই দেশের বৃহত্তম গমের বাজার অর্থাস্থত। এই শ্ছান হইতে এই রেলপথের সাহায্যে প্রথিবীর বিভিন্ন দেশে রুগ্তানির উদ্দেশ্যে প্রচুর গম বিভিন্ন বন্দরে প্রেরিত হয়। মৎস্যা, কাষ্ঠ ও হ্রদ অঞ্চলের শিলপজাত দ্রব্যাদি এই রেলপথের মাধ্যমে প্রেরিত হয়।

৫। কানাভিয়ান ন্যাশনাল রেলপথ—এই রেলপথটি প্রায় ৪,০০০ কিলোমিটার দীর্ঘ। ভ্যান্ডকুভার বন্দর হইতে এই রেলপথ ফ্রেজার ও থমসন নদীর উপত্যকার উপর দিয়া উত্তর্গাদকে অগ্রসন হইয়া ইয়োলোহেড গিরিপথ অতিক্রম করিয়া এডয়য়য়য়য়ে পেশিছয়ছে। প্রিম্প রাম্পার্ট হইতে একটি লাইন আসিয়া এই রেলপথের সহিত মিশিয়ছে। এডয়য়ঢ়য় হইয়া উইনিপেগে আসিয়া পেশিছয়ছে। এই স্থান হইতে রেলপথিট শাসকাচুয়ান হইয়া উইনিপেগে আসিয়া পেশিছয়ছে। এই স্থান হইতে রেলপথিট কানাভিয়ান প্যাসিফিক রেলপথের উত্তর্গিক দিয়া কুইবেক পর্যানত গিয়াছে। কুইবেক হইতে একটি লাইন নোভাম্বেলসিয়া দ্বীপের হ্যালিফাক্স বন্দরে পেশিছয়ছে। একটি শাখা-রেলপথ শাসকাচুয়ান হইতে হাডসন

উপসাগরের তীরে অবন্থিত চার্চিল বন্দর পর্যান্ত গিয়াছে। উইনিপেগ হইতে একটি লাইন মার্কিন যুক্তরান্ট্রের চিকাগো, বাফেলো প্রভৃতি শিলপপ্রধান অওল পর্যান্ত



বিশ্তৃত রহিয়াছে। এই রেলপথের সাহাযে; প্রচার গম, কাঠ ও মংসা কানাডার বিভিন্ন অঞ্চলে ও বিদেশে প্রেরিত হয়।

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র

এই দেশে অনেকগালি বড় রেলপথ রহিয়াছে। ইহাব মধ্যে নিশ্নলিখিত তিনটি মহাদেশীয় রেলপথ বিশেষ উল্লেখযোগ্যঃ

৬। নদ'নে প্যাসিফিক রেলপথ—এই রেলপথ ৩,০৬৮ কিলোমিটার দীর্ঘ'। চিকাগো শহর হইতে উত্তর-পশ্চিম দিকে অগ্রসর হইয়া এই রেলপথ সেন্ট পল ও বিশ্বমাক হইরা ডাকোটা রাজ্যের মধ্য দিয়া পশ্চিমদিকে অগ্রসর হইরা রকি পর্বত ভেদ করিরা প্রশান্ত মহাসাগরের তীরে অবাস্থিত দেটিল ও পোর্টল্যাম্ড বন্দরে পেশীছয়াছি। পোর্টল্যাম্ড বন্দর হইতে একটি লাইন স্যানফ্রাম্পিস্কো বন্দর পর্যশত গিয়াছে। চিকাগো হইতে একটি লাইন নিউ ইয়র্ক পর্যশত গিয়াছে। মার্কিন যক্তরাজ্যের সর্বাপেক্ষা অধিক গম ও লোই উৎপাদনকারী অঞ্চলের মধ্য দিয়া এই ব্রেলপথ চলিয়া গিয়াছে।

- ব। ইউনিয়ন প্যাসিফিক রেলপথ—ইহার দৈর্ঘ্য ৩,৫২৮ কিলোমিটার। চিকাগো শহর হইতে আইওরা, নেরাপ্কা, ইউটা, নেভাডা প্রভৃতি রাজাগালির মধ্য দিয়া রিক পর্বতি ভেদ করিয়া এই রেলপথ লবণ হুদ পার হইয়া সরাসরি প্রশানত মহাসাগরের ভীরে অর্বাস্থাত সাানফান্সিকেলা বন্দরে পেণিছয়ছে। এই বন্দর হইতে একটি লাইন জ্বন্ধ্ব এক্সেলস্ পর্যনত গিয়াছে। এই রেলপথের দৃই পার্শের্বর অঞ্চলসমূহ কৃষিজ্ঞাত ও খনিজ্ব সম্পদে প্রিপৃত্ব।
- ৮। সাদার্ন প্যাসিফিক রেলপথ—সাানফ্রান্সিশেকা বন্দর হইতে এই রেলপথ ক্যালিফোর্নিরা উপত্যকা ধরিয়া রকি পর্ব ভিদে করিয়া মেজিকো উপসাগরের তীরে অর্বাহত নিউ অর্বান্ম বন্দরে পেণিছিয়াছে। এই বন্দর হইতে রেলপথটি উত্তর্গদকে অগ্রসর হইয়া সেন্ট লুই হইয়া বালিটমোর ও ওয়ালিটেন পেণিছিয়াছে। অপর একটি লাইন মিসিসিপি উপত্যকা ধরিয়া চিকাগো পর্যন্ত গিয়াছে। এই রেলপথের উত্তর পাশের্বর হানগালিতে উৎপ্র প্রচার কৃষিজাত ও থানজ সন্পদ এই রেলপথের মারফত প্রেরিত হয়।

দক্ষিণ আমেরিকা

এই মহাদেশে একটিমাত মহাদেশীয় রেলপথ আছে ঃ

৯। তিলি-আর্কেণ্টাইন রেলপথ—এই রেলপথ ১,৪১৪ কিলোমিটার দীর্ঘ। ইহা দক্ষিণ আমেরিকার সর্বাপেক্ষা গ্রেম্পেশ্র্ণ রেলপথ। তিলি ও আর্কেন্টিনার কৃষিজাত, প্রাণিজ ও থনিজ সম্পদ পরিবহণে এই রেলপথের প্রয়োজনীয়তা অতামত বেশী। আটলান্টিক মহাসাগরের তীরে অর্বাহত আর্জেন্টিনার রাজধানী ব্রের্ন্স্ আয়ার্স বন্দর হইতে পশ্চিমদিকে অগ্রসর হইয়া এই রেলপথ আন্ডিজ পর্বত ভেদ করিয়া মেনডোজা শহর হইয়া প্রশামত মহাসাগরের তীরে অর্বাহত তিলির ভালারাইজ্যে বন্দরে পেণ্ডিয়াছে; প্যারানা-পারাগ্রের পর্যাকের রুম ও বীট এবং তিলির তাম, নাইটেন্ প্রভৃতি থনিজ সম্পদ এই রেলপথ মারফত প্রেরিত হয়। এই রেলপথে এক্যিক গ্রেপ্থ থাকায় মাল চলাচলের অস্ক্রিধা হয়।

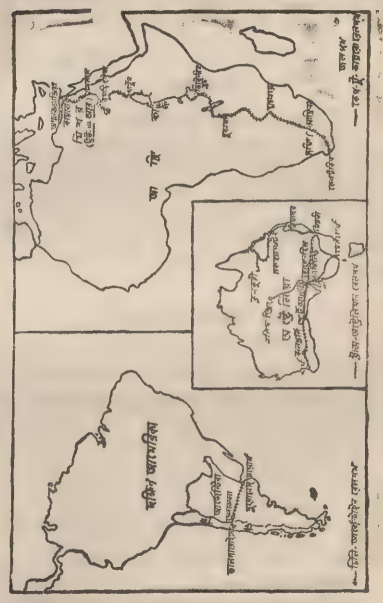
আফ্রিকা

এই মহাদেশের বিভিন্ন রেলপথগালের মধ্যে একটিই প্রধান ঃ

ত। কেশ-ট্-কামরা শব—আফ্রিকার এই পর্থাট প্রকৃতপক্ষে রেলপথ, জলপথ ও স্থলপথের সমন্টি। এই পর্থাট আফ্রিকার দক্ষিণ প্রান্তে অবস্থিত কেপ টাউন

मिक्कन आस्त्रिका, आफ्रिका ७ अस्त्रिकात भश्रामभीत्र स्वामधान्त्र

শহর হইতে উত্তর প্রান্তে অর্বাহ্নত কাররো শহর পর্যশ্ত গিরাছে। এই দুইটি স্থানের দুরেম্ব প্রায় ১৪,৪০০ কিলোমিটার। দক্ষিণ আফ্রিকার কেপ টাউন হইতে



একটি রেলপথ **বলোওমে** হইয়া জারেরের **বকেনা** পর্য²ত গিয়াছে। এই স্থান হইতে জনসংথ ও স্থলপথে খাট্রিম পর্য²ত বাইতে হয়। খাট্রেম হইতে একটি রেলপথ

ওয়াদি হাইফা পর্য ত গিয়াছে । ওয়াদি হাইফা হইতে নীলনদ দিয়া জলপথে সেলাল পর্য ত যাইতে হয় । সেলাল হইতে একটি রেলপথ সংঘ্রত আরব সাধারণ- তেনের রাজধানী কায়রো পর্য ত গিয়াছে । দক্ষিণ আফ্রিকার খনিজ সম্পদ, মধা আফ্রিকার বনজ ও খনিজ সম্পদ এবং নীলনদের উপত্যকার কৃষিজাত সম্পদ এই পথে প্রেরিত হয় ।

অণ্ট্রেলিয়া

এই মহাদেশে একটি মহাদেশীয় রেলপথ আছে ঃ—

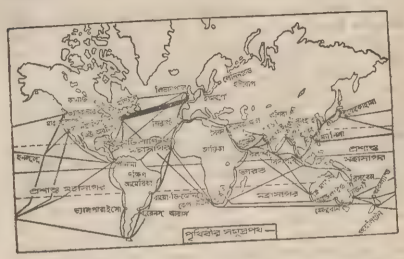
১। ট্রাঙ্গ-অন্ট্রেলিয়ান রেলপথ—এই রেলপথ পশ্চিম অপ্ট্রেলিয়ার রাজধানী পার্থ বন্দর ইইতে প্রেণিকে অগ্রসর হইয়া বিখ্যাত স্বর্ণখনিকেন্দ্র কালগনের্ল হইয়া আছিলেড বন্দরে পেণ্ডিয়াছে। এই বন্দর হইতে একটি লাইন রোকেন ছিল ও আছিলেউ বন্দরে পর্যাক্ত গিয়াছে। অপর একটি লাইন অ্যাভিলেড হইতে বিভান শহরে গিয়াছে। বিশবেন ইইতে বর্তমানে এই রেলপথে রুক্ত্যাম্পটন হইয়া বেশবেন শহরে গিয়াছে। বিশবেন ইইতে বর্তমানে এই রেলপথে রুক্ত্যাম্পটন হইয়া ক্রক্তাারী পর্যাক্ত যাওয়া যায়। পোর্ট আগালটা হইতে একটি লাইন উত্তর্গাদকে এলিকা ক্রক্তাারী পর্যাকত গিয়াছে। এই রেলপথের সাহাযো এই দেশের ক্ষিজাত, প্রাণিক ও খনিজ সম্পদ দেশের বিভিন্ন স্থানে এবং বিদেশে রুগ্তানির জনা বিভিন্ন বন্দরে প্রেরিত হয়।

(গ) পৃথিবীর সমুদ্রপথ (Ocean Routes of the World)

প্ৰিবীতে নিশ্নলিখিত ছয়টি উল্লেখযোগ্য আশ্তৰ্জাতিক সম্দুপথ আছে :

- (১) উত্তর আটলাণ্টিক জলপথ (North Atlantic Ocean Route)—এই পথ ইউরোপের পশ্চিম উপক্লে এবং উত্তর আমেরিকার পূর্ব উপক্লের মধ্যে সংযোগ শ্হাপন করিয়ছে। পণাদ্রবা ও যাত্রিবহনের দিক হহতে এই পথটি প্রথিবরি সর্বাপেক্ষা গ্রেম্বেপ্ণ সম্দ্রপথ। য্তরাজ্ঞ ও কানাডার গম, ভূটা, তামাক, খনিজ স্বাপেক্ষা গ্রেম্বেপ্ণ সম্দ্রপথ। য্তরাজ্ঞ ও কানাডার গম, ভূটা, তামাক, খনিজ তেল, লোহ ও ইম্পাত দ্রবা, আলানুমিনিয়াম, ত্লা, বস্ত্র, কাগজ প্রভৃতি নানাবিধ সামগ্রী ইউরোপে রংতানি হয় এবং ইউরোপ হইতে নানাবিধ শিলপজাত দ্রবা এই পথে সামগ্রী ইউরোপে রংতানি হয় এবং ইউরোপ হইতে নানাবিধ শিলপজাত দ্রবা এই পথে উত্তর আমেরিকায় আমদানি হয়। এই জলপথের বন্দরঘূলির মধ্যে ইউরোপের লম্ভন, লিভারপ্লে, মাণ্টেম্বির, কাসগো, হামব্র্যা, আলেতায়াপ্র, লিসবন এবং উত্তর আমেরিকার নিউ ইয়র্ক, গ্যালভেম্বন, বাল্টিমোর, নিউ অরলিয়্র', মন্ট্রিল প্রভৃতি আমেরিকার নিউ ইয়র্ক, গ্যালভেম্বন, বাল্টিমোর, নিউ অরলিয়্র', মন্ট্রিল প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য। এই জলপথের উত্তর প্রান্তর দেশসমূহ শিলপ-বাণিজ্যে অত্যাত উন্নত এবং নানাবিধ সম্পদে পরিপূর্ণ বালিয়া এই জলপথ এত্যা উর্লাতলাভ করিয়াছে।
 - ২) দক্ষিণ আটলান্টিক জলপথ (South Atlantic Ocean Route)—প্রশিচ্য ইউরোপ ও মার্কিন ঘ্রুরাট্রের সহিত দক্ষিণ আর্মেরিকার প্রেভাগ এই জলপথে যান্ত ।
 ইতারে একদিকে শিলপপ্রধান ইউরোপ ও মার্কিন যান্তরাট্র, । অন্যদিকে কৃষিজাত,

খনিজ ও প্রাণিজ সম্পদে সমূদ্ধ দক্ষিণ আমেরিকা। দক্ষিণ আমেরিকা হইতে চিনি, কোকো, রবার, গম, মাংস, চর্মা, ভ্লো, গবাদি পশ্ন প্রভৃতি মার্কিন যুক্তরাদ্র ও ইউরোপে রণ্ডানি হয় এবং এই সকল দেশ হইতে দক্ষিণ আমেরিকা নানাবিধ শিল্পজাত দ্বা আমদানি করে। এই জলপথের বন্দরগ্লির মধ্যে হাভানা, ভেরাক্রন্স, ট্যাম্পিকো,



রায়ো-ডি জেনিরো, ব্য়েনস্ আরাস প্রভৃতি উল্লেখযোগ্। এই পথে পণ্-পরিব**হণের** পরিমাণ থ্ব বেশী নহে।

- (৩) পানামা পথ (Panama Route)—১৯১৪ সাল হইতে এই খাল উন্মন্ত হওয়ায় প্রশানত মহাসাগর ও আটলান্টিক মহাসাগরের মধ্যে সহজ যোগাযোগের বন্দোবন্দত হইয়ছে। পানামা খাল কাটিবার ফলে মাকিন যান্তরাভের পূর্ব উপকলের বন্দোবন্দত হইয়ছে। পানামা খাল কাটিবার ফলে মাকিন যান্তরাভের পূর্ব উপকলের কাহিত এই দেশের পশ্চিম উপকলের এবং অন্টেলিয়ার, নিউ জিলান্ড, জাপান, চীন ও দাকিব আমেরিকার পশ্চিম উপকলের বাণিজাক যোগাযোগ সাধিত হইয়ছে। জলপথে দিকব আমেরিকার পশ্চিম উপকলের বাণিজাক যোগাযোগ সাধিত হইয়ছে। জলপথে চা, চিনি, তৈলবীজ, তালা, থালিগি, কাহিত, কাহিল, কাহিত্যাক, গ্লাহ্রত্বার, প্রশেস পণাদ্রবা প্রেরিত হয়। অকল্যান্ড, ওয়েলিংটন, সিভনি, মেলবোর্ন, ভাহতুভার, প্রশেস রুপার্টেণ, নিউ ইয়র্ক, স্যানফ্রান্সিকের প্রভৃতি বন্দর এই জলপথে অব্যাহত।
- (৪) প্রশাশত মহাসাগরীর জলপথ (Pacific Route)—উত্তর ও দক্ষিণ আমেরিকার পশ্চিম উপক্লের বন্দরসম্হের সহিত পর্বে এশিরা, অস্ট্রেলিয়া ও আমেরিকার পশ্চিম উপক্লের বন্দরসম্হের সহিত পর্বে এশিরা, অস্ট্রেলিয়া ও আমেরিকার বন্দরগ্লি এই জলপথ ন্বারা যাত । ইহার কল্ডগতি তিনটি নিউ জিলান্ডের বন্দরগ্লি এই জলপথ ন্বারা যাত । ইহার কল্ডগতি নিটিল প্রান্ধানিলান্ডিলিল পর রহিয়াছে ই সিডনি-অকলান্ডিফিল-ইনলাল্-স্যান্দ্রান্ব

মৎসা, গম. লোহ ও ইম্পাত প্রবা, তৈল প্রভৃতি স্কৃত্র প্রাচো রুতানি হয়। প্রের্থ এই জলপথের গ্রেশ্ব অনেক কম ছিল। কিম্ত্র বর্তমানে চীন ও জাপানের অর্থা-ইনতিক উল্লাত হওয়ায় এই জলপথের প্রেশ্ব বাড়িয়া গিঘাছে।

क्ष्यगानान-न्द्राह थाल-म्लोनस जलन्य (Mediterranean-Suez-Australia Route) – প্ৰিবীর এক প্রাশ্ত হইতে অন্য প্রাদেত ষাইবার ইহা একটি দীর্ব জনপথ। পণ্যব্রা ও ষাত্রী পরিবহরে এই পথটি প্থিবীর মধ্যে শ্বিতীয় স্থান অধিকার করে। পশ্চম-ইউরোপ, দক্ষিণ-ইউরোপ এবং উত্তর ও পরে আফ্রিকার সহিত এই জলপথ মধাপ্রাচা, ভারত, দ্রেপ্রাচা ও অস্টেলিয়ার সংযোগসাধন ক্ষরিয়াছে। লন্ডন অথবা পশ্চিম ইউবোপের অন্য কোনো বন্দর হইতে যাতা করিলে এই পরে ছিরাল্টার ও দৈয়দ বন্দর হইয়া স্য়েচ্ছ খাল অতিক্রম ক'হয়া এডেন বন্দর হুইরা করাচী অথবা বো^দবাই পে⁴ছোনো যায়। অনেক জাহা**ন্স** এডেন হুইতে সোজা কলশেবা ও সিন্যাপ্র হইয়া অশ্রেলিয়া ও নিউ জিল্যাশেডর বন্দরে গিয়া হাজির হয়। একটি শাখাপথ কলশো হইতে কলিকাতা, চইল্রাম ও বেশ্বন হইয়া দিৎগাপুরে পোছার। এডেন হইতে একটি শাখা জলপথ পর্বে আফ্রিকার দেশসমূহে গিয়াছে। কলশো হইতে একটি শাখা সোজা পশ্চম হস্টেলিয়ার ফি নাশলৈ বন্দরের দিকে গিরাছে। এই জলপথের প্রধান বাণিজা দ্বোর মধ্যে চা, পাট, রেশম, পশম, লোহ, ইতলংগীল, চর্মা, দ্বধজাত দুবা, মাংস, গাম, রবার, থানজ তৈল, কফি, রাং, কাঠা, ক্রপাতি প্রভৃত উল্লেখযোগ। এই জনপথে অবিংহত বন্দ্রগ্রিলের মধ্যে জিবাল্টার, সৈরদ, এডেন, বো"বাই, কলশেবা, কলিকাতা, সিম্পাপরে, সিডনী প্রভৃতি উল্লেখযোগা। এডেন, কালকাতা, ভিরাল্টার, দৈয়দ, সুয়েজ প্রভৃতি বন্দরে জাহাজে পানীয় জন ও न्द्रध्या खीउ' क्या रह ।

উত্তরাশা অত্তরীপ পথ অপেক্ষা স্যুক্তেপথে অনেক স্বিধা বিদামান। স্যুক্তে পথে যান্ত্রগান্তার লাভন হইতে ভারতের বোশবাই বন্দরের দ্রেও সর্বাপেক্ষা কম। ইহাতে অনেক কম ভাড়ার ও কম সমরে লাভন হইতে ভারতে যাওয়া যার।

(৫) উত্তর্গনা অত্তর্গণ অসপর (Cape Route)—এই পর্থাট থ্র প্রাচীন। ভাল্ফো-ডা-গামা এই পথ প্রথম আবিশ্বার করেন। স্ক্রেজ থালের মধ্য দিয়া যাইতে হয় না বলিয়া এই পথে কোনো শ্লুক দিতে হয় না। সেইজনা এই জলপথটি হয় না বলিয়া এই পথে কোনো শ্লুক দিতে হয় না। সেইজনা এই জলপথটি হয় না বলিয়া এই পথে কালেম ইউরোপের বিভিন্ন বন্দর ইইতে এই পথ আফ্রিকার পশ্চিম ও দিক্ষণ উপক্ল ধরিয়া উদ্ধুমাশা অত্তরীপের কেপ টাউন বন্দর হইয়া একটি শাখা কেপ টাউন হইতে অল্টোলয়ার ফ্রি মাণ্টল বন্দর পর্যালয়া য়য়। একটি পথ কেপ টাউন বন্দর হইতে কল্যেনা হইয়া দিয়াপ্র ও অল্টোলয়া য়য়। একটি পথ কেপ টাউন বন্দর হইতে কল্যেনা হইয়া দিয়াপ্র ও অল্টোলয়া য়য়। একটি পথ কেপ টাউন বন্দর হইতে কল্যেনা হইয়া দিয়াপ্র ও অল্টোলয়া য়য়। একটি পথ কেপ টাউন বন্দর হইতে পর্বা তায়িয়ার বন্দরগালি হইয়া এডেন বন্দর মায়ফত বোন্নাই পর্যাত বিশ্তৃত। এই জলপথে রবার, খবর্ণ, ফল, গম, ভটো, পলম, দ্বধজাত দ্বা, তায়, হীরক, কাঠ প্রই জলপথে রবার, খবর্ণ, ফল, গম, ভটো, পলম, দ্বধজাত দ্বা, তায়, হীরক, কাঠ প্রেইত পন্যবা পরিবাহিত হইয়া আকে। এই জলপথে য়াইতে দীর্ঘ সময় অতিপ্রত্তি বলায়া এই পথে বাহিত প্রাদ্রের পরিয়াণ অনেক কম। এই জলপথের বন্দরগ্রির মধ্যে লন্ডন, লিসবন, কেপ টাউন, পোর্ট এলিজাবেথ, কলন্বো, শিল্লাপ্র, ফ্রি মান্টল প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য।

খা (২) আন্তাপথ (Canal Routes)

আশ্বর্জাতিক বাণিজ্যের পণা-পরিবহণে সমৃদ্র সংযোগকারী বিভিন্ন সামৃদ্রিক আলের প্রেত্ত কম নহে। প্রিববীর দ্টেটি সাম্দ্রিক আল খ্রেই বিখ্যাত—স্রেজ আলের প্রানামা খাল। এই সকল খালের মধা দিয়া বড় বড় সম্দ্রণামী জাহাজ অনায়াসে বাতায়াত করিতে পারে।

সংক্রে থালপথ (The Suez Canal Route)—লোহিত সাগর ও ভ্যেধাসাগরকে এই থাল সংধ্রু করিয়াছে। ১৮৫১ সালে প্ত'বিদ্ ফাডি'নান্ড-দা লেসেপস্ এই

-থালটি খনন করান। এই चालात रेनची ३७७ किलामिणेत. প্রান্থ ৪৬ মিটার এবং গভীরতা ১১ মিটার ৷ মিশরে রাজতন্ম छेट्छाएन शार्द थानपि रेज ফরাসী অধিপতিদের অধীন ছিল: কিন্ত এই ম্থানটি সম্পূর্ণই মিশরের অন্তর্গতি। ১৯৫৬ সালে মিশরের বিশ্লবী সরকার এই খালটিকে মিশরের ফ্রাতীয় সম্পত্তিতে পরিণত করে এবং ইহার পূর্ণ কর্তত্ত্ব গ্রহণ করে। এই কর্ত'তত্ব হারাইবার ফলে কোধে অন্ধ হইয়া ক্ষমতা-नभी दिएन छ छान्म जे नमस মিশ্র আক্রমণ করিরাছিল। সোভিয়েত রাশিয়ার হুমকিতে শেষ পর্যত ইহারা যুদ্ধ কথ করিতে বাধা হর। ইহার ফলে বড়'য়ানে এই খালটির উপর

ভ্রধাসাগর

পোট সৈয়দ

পোট সৈয়দ

ত্রেট বিটার
ভূদ

সুয়োজ খাল

ত ৪০

নিচ্ মি.

সুয়োজ উপসাগর

মিশ্র সরকারের পূর্ণ কর্ত্ত_র বিদামান।

আন্তর্জাতিক বাণিজাে এই খালটি খ্রেই গ্রেত্রপূর্ণ। প্রাত বংসর প্রায় ৬,০০০ জাহাজ এই খালটি অভিক্রম করে; এই জাহাজগার্লির বেশীর ভালা বিটেনের; অবশিশ্ট জাহাজগা্লি ফ্রান্স, জার্মানী, মার্কিন যুক্তরান্দ্র, ভারত, জাপান, ইটালি প্রভৃতি জাহাজগা্লি থালের দুইটিবকে দুইটি বন্দর আছে — সৈয়দ বন্দর ও স্যুয়েজ বন্দর। এই খালের দুইটিবকে দুইটি বন্দর আছে — সৈয়দ বন্দর ও স্যুয়েজ বন্দর।

স্বিধা—(১) এই খালের মাধামে প্রাচা ও প্রতীচ়োর দেশসম্হের বাণিজ্যিক যোগাযোগ স্থাপিত হইয়াছে এবং এই সকল দেশ জলপথে নিকটতর হহয়াছে। যোগাযোগ স্থাপিত হইয়াছে এবং এই সকল দেশ জলপথে নিকটতর হহয়াছে। লাভন হইতে বোশবাই বন্দরের দ্রত্ব উত্তমাশা অভ্যরীপের মারফত ১৭,৭০০ কিলোমিটার। লাভনা কিলোমিটার; কিল্ঠু স্যুয়েজ খাল মারফত মার ১০,০০০ কিলোমিটার। লাভনা কিলোমিটার; কিল্ঠু স্যুয়েজ খালের মাধামে ৬,৪০০ কিলোমিটার কাময়াছে। হইতে কলিকাতার দ্রত্ব কমিবার জনা শ্বভাবতঃই ভাড়া কম হয়। ফলে বাণিজ্যিক

পণোর দাম কমিয়া যায়। (৩) পৃথিবীর জনবহুল দেশসমূহ (ইউরোপের দেশসমূহ, ভারত, পাকিংণান প্রভৃতি) এই খালের মাধামে বহু যারী ও প্রচ্র পণাদ্রবা প্রেরণ করে। স্তরাং এই খালে সর্বাঞ্চন চলাচলের জন্য জাহাজের অভাব হয় না। (৪) এই খালের মধ্য দিয়া যে সকল জাহাজ চলাচল করে তাহাদের কয়লা বা খনিজ তৈলের কোনো অভাব হয় না। পশ্চিম ইউরোপের কয়লা, আরব দেশসমূহ ও প্রভারতীয় দ্বীপপ্রগের খনিজ তৈল সহজেই এই সকল জাহাজে যোগান দেওয়া মধা। (৫) এই খালটি অতিজম করিতে মার ১২ ঘণ্টা সময় লাগে।

এই থালপথে যাতায়াতে কয়েকটি অস্বিধাও আছে। এখানকার শ্লক



অপেক্ষাকৃত বেশী। খালটি সংকীণ বলিয়া জাহাজগুলিকে মশ্বর গতিতে ঘাইতে হয়। অতিশায় বৃহদাকার জাহাজ এই খালের মাধ্যমে যাইতে পারে না।

পানামা খালপথ (The Panama Canal Route)—
উত্তর আমেরিকা ও দক্ষিণ আমেরিকার মধাবত ী ষোজকের নাম পানামা যোজক। এই মোজকের নাম পানামা যোজক। এই কোলে এই বালে এই বালে এই বালে কি ৬৪ কিলোমিটার দীর্ঘ এবং ১১

িমটার হৈছে ৩০০ মিটার প্রশাসত; এহার গভীবত ১২ই মিটার। এই খালটি আতিক্রম কলিতে প্রায় ৮ ঘণ্টা সময় লাগে। দৈনিক এতা খালেব মধ্য দিয়া গড়ে ৪৮টি আহাজ যাতায়াত করে। প্রশাসত মহাসাগর ও আটলান্টিক মহাসাগরকে এই খাল সংখ্যা করিয়াতে।

সংশিক্ষা – (১) উত্তব ও দক্ষিণ আমেবিক: হস্তাদ্দেশ উভ্যুন্ত অর্থান্থত বন্দ্রসমূহের দ্বতঃ প্রাস্থাতে; নিউ ইয়ার্থা হস্তালপ নাইজার দ্বতঃ ২,000 কিলোম্টার কমিয়াছে। মার্কিন মার্কিন প্রাস্থা প্রাস্থা ও প্রাক্তিন বন্দ্রসমূহ এনেকটা নিকটার কমিয়াছে। মার্কিন মার্কিনে প্রাস্থান ও প্রাক্তিন বন্দরমায় এনেকটা নিকটার কইয়াছে। (২) মান্দের সময় প্রশাস্থা মহাসারর হস্তাত আটলান্টির মহাসারের এই জাহাজ চলাচলে স্বিধা হয়। (৩) এই থানের জনা প্রশাস ভারতিয়া নবীপপ্রেল সার্ব্তির ব্রিদ্ধা প্রাইয়াছে এবং এই অন্তব্র দেশসমূহের অপ্রিট্র ক্রিট্র সহজ্যসাধ্য ইইয়াছে।

পানামা খালের মাধামে জাহাজ চালাইতে নিশালিখিত কমেকটি অস্থিবধার সম্মাখনি হইতে হয় ঃ (১) পানামা খাল পাবতি অপলের মধ্যদিয়া যাইবার কলে জাহাজগ্রিকে অসমতল সম্দূপ্ত দিয়া যাতায়তে করিতে হয়। (২) মাত ৬৪ কিলোমিটার দৈর্ঘীর খালটি পার হইতে ৮ ঘণ্টা সময় লাগে। (৩) খালটিব উভ্ন পাদের্বরি জনসংখা খ্র কম এবং বন্ধর ও পোতাশ্রের বিদেষ অভাব পরিক্ষিত হয়।

সুয়েজ খাল ও পানামা খালের তুলনা

সুয়েজ খাল

- ১। স্রেজ খাল প্রাচা ও পাশ্চান্ত। দেশসমূহের দ্রেডর হাস করিয়াছে।
- ২। এই থাল স্থানীর মিশর সরকারের **কড়'বামীন**।
- ত। এই পথে **রিটেনের জাহাজ** বৈশী চলে।
- ৪। এই খালটি ১৬৬ কিলোমিটার দীর্ঘ', ৪৬ ফিটার প্রশৃত্ত এবং ১১ মিটার গভীর।
- ৫। এই খালটি অতিক্রম করিতে ১২ ঘণ্টা সময় লাগে।
- ৬। এই খালের শ্বেক্ বেশী। সকলকেই ইহা দিতে হর।
- ৭। এই খালের নিকটবভী অঞ্চল জনবহলে; বন্দর, জল ও করলার কোনো অভাব নাই।
- ৮। ইহার **রাজনৈতিক ও সামরিক** গ্রেক্ত এনেক বেশী। কারণ, এথানে মধাপ্রান্তোর তৈলধনিগালি অবন্ধিত।
- ১। স্বারেজ পথে অধিকতর প্রায়বা পরিবাহিত হয়। মধ্যপ্রাচের তৈল, পাকিস্তানের হলা, বাংলাদেশের পাট, ভারতের তৈলবীজ, চা, চমাদুরা, পাটজাত দ্বা, দ্রীলক্ষা ও উল্লোনেশিয়ার চা ও রবার, চীন ও জাপানের বেশম, প্রে আফুকার হলা, অস্থোলিয়ার গম ও পশম প্রভৃতি এই পরে পাশসভা দেশসমাহে চালান দেওর হয়। ইউরোপ ও আমোরকা ইইতে যশ্পাতি ও নানাবিধ শিলপজাত ভোগদ্রব এই সকল দেশে আমলান হয়।

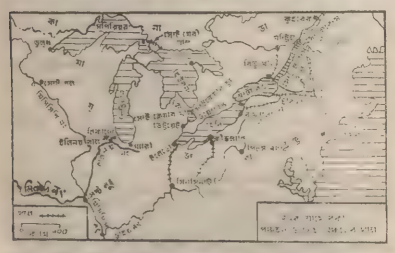
পানামা খাল

- ১। পানামা খাল উত্তর ও দক্ষিপ আমেরিকার প্রশাশত মহাসাগরীয় বন্দর-সমূহে ও আটলান্টিক মহাসাগরীয় বন্দর-সমূহের দূরতন্ত হ্রাস করিয়াছে।
- ३। ७१ चाल विसमी मार्किन यानुवाण्ये मतकातत कर्णभागीन।
- ৩। এই প্রেমাকিন ব্রেরাণৌর আহাজ বেশী চলে।
- ৪। এই খালটি ৬৪ কিলোমিটার দবি, ১১ হইতে ৩০০ মিটার প্রাশস্ত এবং ১২ই মিটার গভীর।
- ৫ । এই খালটি অভিক্রম করিতে ৮ ঘণ্টা **লমা।** লাগে।
- ৬। এই থালের শৃংক অপেক্ষাকৃত কর। মার্কিল যুক্তরাও বাতীত সকলকেই ইহা দিতে হয়।
- ৭। এই খালের নিকট্বডী অধ্বল জনবিরল ও অনুহাত।
- ৮ । ইহা সম্পূর্ণই মার্কিন ব্রে-রাজ্রের কবতলগত। ইহার রাজনৈতিক ও সামরিক গ্রেপ্র মধ্যেকাকৃত কম।
- ৯। পানামাপথে অপেক্ষাকৃত কম
 প্রবাদ্ধর পরিবাদিত হয়। এই প্রথে
 কার্নান্দোনিয়ার খনিজ তৈল ও ফল,
 ভাাতকুভাবের কার্ন্ত ও মংসা, চিলির
 ভায় ও নাহারীত, হাওয়াই ও ফিলির
 ভিনি, জাপানের রেশম, বালভিয়ার তিন,
 নিউ জিলান্ডের দৃশ্ধভাত দুবা আটলান্টিক
 মহাসাগরের বন্দরগ্রিভিতে চালান দেওয়া
 হয় এবং প্রশাশ্ত মহাসাগরের বন্দরগ্রিভিতে
 মোটরগাড়ি, গম, বন্দ্র, ঔষধ ও লোহদ্রবা
 প্রেরিত হয়।

খ(৩) পৃথিবীর অন্তর্দেশীর জলপথ (নদীপথসমূহ) (Inland Waterways of the World)

নিশ্নে প্থিবীর উল্লেখযোগ্য অত্তদেশির জলপথসমূহ সম্পর্কে আলোচনা কর: হুইল ঃ

উত্তর আমেরিকা— পশু হুদ অশুল ঃ মার্কিন ষ্ট্রেন্ট্র ও কানাডার মধ্যে স্থিতির্বার, মিচিগান, ছিউরন, ইরি ও অন্টারিও নামে যে পাঁচটি হুদ পাশাপাশি অর্বাগ্যত রহিয়াছে, তাহাই পশুহুদ (The Great Lakes) নামে খাতে। সেন্ট্র্টের্নেস নদী এই হুদসমূহকে আটলান্টিক মহাসাগরের সহিত যুক্ত করিয়াছে। এই পাঁচটি হুদ বিভিন্ন খাল শ্বারা প্রস্পর যুক্ত বিলয়া হুদের তীরবতী অশুল ইইতে জলপথে আটলান্টিক মহাসাগরে ফাও্রা যায়। স্থাপ্রিয়র ও হিউরন হুদের মধ্যে সেন্ট্রের আল ('স্থ' খাল), হিউরন ও ইরি হুদের মধ্যে সেন্ট্রের আল, ইরি ও অন্টারিও হুদের মধ্যে নায়াগ্রা জলপ্রপাত অত্তরম করিবার জন্য ওয়েলান্ডি খাল, ইরি ও বাভসন নদীর মধ্যে ইরি খাল, ইলিনায় নদী ও অন্টারিও হুদের মধ্যে বিভূ খাল, ইরি হুদ ও হাডসন নদীর মধ্যে ইরি খাল, ইলিনায় নদী ও মিচিগান হুদের মধ্যে ইলিনায় খাল পাশ্ববিতী অঞ্চলের সঙ্গে এই হুদসম্হের যোগাযোগ স্থাপন করিয়াছে।



এই হুদের জলপথ বংসরে ৫ মাস বরফাবৃত থাকিলেও বাকী ৭ মাস এই জলপথ মার্কিন যুক্তরান্থী ও কানাডার অর্থনৈতিক উন্নতিতে প্রভাত সাহায্য করিয়া থাকে। এই হুদসমূহের মাধ্যমে খনি হইতে প্রচুর লোই আকরিক ইম্পাত-শিল্পকেন্দ্র প্রেরিত হয়। গম উৎপাদক অঞ্চল হইতে এই জলপথে গম-রংতানির স্বন্দ্যকত হয়। ইহা ছাড়া তাম্বা নিকেল, সংবাদপতের কাগজ, কাষ্ঠমণ্ড প্রভৃতি নানাবিধ কাঁসমাল ও শিলপদ্রব্য এই পথে পরিবাহিত হয়। ইহাতে এই অঞ্চলের আমদানিবংলানি-বাণিজ্যের প্রভৃত উন্নতি হইয়াছে। হুল অঞ্চলে অনেক শহর গড়িয়া উঠিয়াছে। তন্মধ্যে মার্কিন যুক্তরান্ডের চিকাগো, বাফেলো, ভুলুঞ্, ডেট্রেইট্

গারী, টলেডো ও ক্লীভল্যা=ড এবং কানাডার পোর্ট আর্থার, টরন্টো, বিংশ্টন প্রভৃতি বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

কানাডার নদীসন্থের মধ্যে সেন্ট লবেন্স, অটোয়া, মেকেজি, শাস্কাচ্যান, ইউকন, নেলসন, আলবানি, কলন্বিয়া, ফেজার, স্কীনা প্রভৃতি নদী উল্লেখযোগ্য । খরস্রোতা বলিয়া এবং অধিকাংশ সময় বরফাব্ত থাকে বলিয়া এথানকার অধিকাংশ নদী নাব্য নহে। সেন্ট লবেন্স নদী ও হুদসম্ভের মাধ্যমে অধিকাংশ পণ্যদ্রব্য পরিবাহিত হয়।

মার্কিন ম্রেরাণেট্র নদীসম্হের মধ্যে মিসিসিপি, মিসেরি ও ইহাদের শাখানদীসমূহ এবং হাডসন ও টেনেসী নদী বিশেষ উল্লেখযোগ্য। মিসিসিপি এই দেশের দীর্ঘভিম নদী। মিসেরি নদী সেন্ট লাই শ্হরের নিবটে মিসিসিপি নদীর সহিত মিলিত হইয়াছে। মিসিসিপি-সিসোরী নদীপথ একথোগে প্রায় ৩,২০০ কিলোমিটার পর্যাত নাবা। ইহাধের উপক্লের কৃষিজাত দ্বা, শিল্পাণ্ডলের পণ্যদ্বা এবং পেনস্লিভানিয়ার কয়লা এই নদীপথে পরিবাহিত হয়।

মিসিসিপির উপনদী ইলিনয় খাল শ্বারা মিচিগান হদের সহিত যুক্ত। এই নদীর অন্য একটি উপনদী ওহিও কয়লা পরিবহণের জনা বিখ্যাত। এই দেশের পূর্বাংশে হাড়েসন নদী ইরি খাল দরারা অন্টারিও হদের সহিত যুক্ত থাকায় এবং এই নদীর মোহানার নিকট নিউ ইয়ক বন্দর অবস্থিত হওয়ায় ইহার গ্রেত্র বাজিয়া গিয়াছে। মার্কিন যুক্তরাজ্যের দক্ষিণাংশে টেনেসি নদীর উপর বাধ দিয়া ইহার গতি নিয়িল্ড করায় ইহার পরিবহণ ক্ষমতা অনেক বাজিয়াছে।

দক্ষিণ আমেরিকা—এই মহাদেশে উল্লেখযোগ্য তিন্টি নদী আছে—আমাজন, প্লাটা ও অরিনোকো। ব্রাজিলের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইয়া আমাজন নদী আটলাল্টিক মহাসাগরে পড়িয়ছে। এই নদী প্রায় ৪,০০০ বিলোমিটার পর্য ভ স্নাব্য হইলেও উপক্লাবতী হানসমূহ জঙ্গলাকীণ ও অনুপ্লত বলিয়া ইহার মাধামে পরিবহণ-বাবস্থার বিশেষ উপ্লতি হয় নাই। ব্রাজিলের পার্বত্য অণ্ডল হইতে উৎপশ্ল পারানা এবং মন্তোগ্রামা উচচত্মিতে উৎপশ্ল পারাগ্যে একসঙ্গে মিলিত হইয়াছে। পারানা-পারাগ্যে বিশেষ কর্মিল কর্মান চলে। এই নদীপথের সহিত উর্গ্রে নদী মিলিত হইবার পর ইহার নাম হইয়াছে প্লাটা নদী; ইহা আটলাশিটক মহাসাগরে পড়িয়াছে। পারানা-পারাগ্যে উপত্যকা ক্ষাক্ষাত সম্পদে সম্প্র হিরানা মালভ্মিতে উৎপশ্ল হইয়া আরিনোকো নদী ভেনেভ্যেলার মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইয়াছে। ইহা ১,৬০০ কিলোমিটার পর্য ভ নাব।।

সোভিষ্
ত বাশিয়া—সোভিয়েত রাশিয়ার বিভিন্ন নদী এই দেশের অভালতরীপ
পরিবহণে যথেণ্ট সহায়তা করিয়াছে। এখানকার ভশ্সা নদী ইউরোপের দিবতীয়
বৃহত্তম নদী। ভলগা নদী কাম্পিয়ান সাগরে পড়িয়ছে বলিয়া অভালতরীণ পণ্য
পরিবহণে উহা অধিক বংস্কত হয়। এই নদীর মাধ্যমে উত্তর ও দক্ষিণ সোভিয়েত
রাশিয়ার মধ্যে অধিকাংশ মাল পরিবাহিত হয়। ইহা ছাড়া ডন, নীপার, নীপ্টার
ও ডুইনা প্রভৃতি নদীর মাধ্যমেও সোভিয়েত রাশিয়ার প্রচুর পণাদ্রব্য প্রেরণ করা হয়।
এই নদীগ্লি স্হলবেজি ত সাগরে পড়িয়াছে বলিয়া বহিবাণিজ্যের সহায়ক নহে।
সোভিয়েত রাশিয়ার অন্যান্য নদীতে শীতকালে বরফ জমিয়া থাকে বলিয়া নাবা নহে।

এশীয়-রাশিরার নদীপ্রনির মধ্যে ওব, ইনিসি, লেনা ও আদরে বিশেষ উল্লেখযোগ। এই অণ্ডলে ।বরল লোকবসতি থাকায় এবং এই নদীসমূহ অধিকাংশ সময় বরফে আবৃত থাকায় এখানকার নদীসমূহ পণ্য পরিবহণের উপযোগী নহে।

জার্মানী—জার্মানী একটি নদীমাতৃক দেশ। এই দেশের অর্থ নৈতিক উল্লাভিতে শ্বানীয় নদীসমূহের প্রচাব অবদান রহিয়াছে । জার্মানীর রাইন, দানিরাব, ওভার, किन्द्रमा. अन्य ए अर्प्यमात প্রভতি नहीं সংনাবা। এই সকল নদী আল্পস-কাপে থয়ান নামক পার্বতা অঞ্চল ২ইতে উত্তর্নিকে বালাটিকা অথবা উত্তর সাগরে পাঁড়বাছে। এই নদীসমূহের সহোয়ে দেশের অভাত্তরীণ ও বৈদেশিক বাণিজ্যের খবেষ্ট উর ের ইইয়াছে। রাইন নদীর উপত্যকায় জার্মানীর বিখ্যাত শিলপাঞ্চল র চ অর্থতে। এই নদীর মারকত করলা, লোহ, সিমেন্ট, ইম্পাত, কাঠ প্রভৃতি পণাদ্রব্য পবিবাহিত হইরা থাকে। দানিরাব হউতে রাইন-পথে উত্তর-পশ্চিম জামানী হইয়া छेखत भागरत थाउहा याहा । जार्यानौत नमीनभएएए जलार उतीन रंपानारयान वृण्यित जना ওড়ার নদী প্রাণ্ড এলাব নদীর সহিত এবং ওয়েসার নদী রাইন ও এলাব নদীর সহিত থাল শ্বারা থকে করা হইয়াছে। এই নদীসমূহের সহিত ফ্রান্সের নদীসমূহের सागारमाग तिस्तारह । এইভাবে পূর্ব জার্মানী হইতে নদী ও খালপথে ইউরোপের পশ্চিমাংশে সহজেই যাভায়াত করা যায়। পূর্ব জার্মানীর ওডার নদী বাল্টিক্ সাগরে এবং মধ্য জার্মানীর এলাৰ নদী উত্তর সাগরে পডিয়াছে। বাল্টিক সাগর শতিকালে বর্ষাজ্য থাকে বলিয়া ওডার উপত্যকাব প্রদূর্য প্রী খাল ও এল্ব নদীব সাধামে হামব্র্গ বন্দরে নেওয়া হয়। বাল্টিক সাগ্রের প্রধান বন্দর কিয়েল হটাত কিয়েল খাল কানিয়া এই সাগরেব সঙ্গে উত্তর সাগরের যোগাযোগ স্থাপন করা হথমাছে। এইভাবে জার্মানীর নদীসমূহ ও িভন্ন খাল এই দেশের অভ্যনতরীণ ও বৈদেশিক বাণিজের সহায়তা ক'ব্য়াছে। এই সকল নদীর উপর বড় বড় বন্দর का^{रिक} : रहेसारः ; यथा—हामन्त्रं, करलान हेटारिन्।

ক্রান্সন অভান্সর অভান্তরীণ জলপথ পণ্য-পরিবহণের সহায়ক। এই দেশের বেনন সীন, রাইন-বোন খাল, গ্যারন, লয়ার, সেওন, মার্সাই-রোন খাল প্রভৃতি নদী ও খাল স্নারঃ প্রেণি উত্তর জান্স হহতে পণ্যরঃ জলপথে দক্ষিণ ফ্রান্সে প্রাইতে হইত। এখন এই সকল নদী ও খালের সাহায়ো উত্তর ও দক্ষিণ ফ্রান্সের মধ্যে পণ্যবহণের স্থাবধা হইয়াছে। সীন নদীর উপনদী ইওন ও সেওন যোগ করিয়ায়ে বার্গান্তি খাল কাটা হইয়াছে এহার মাধ্যমে উত্তর ফ্রান্স ও দক্ষিণ ফ্রান্সের জলপথ যাত্ত হইরাছে। লান্সের জলপথসমূহ স্লাম্যানী ও বেলজিয়ামের জলপথসম্বের সহিত বাত্ত হওয়ায় এহাদের গ্রহত্ব অনেক বাড়িয়া গিয়াছে।

বিটেন—এই দেশের নদী ও উৎকৃষ্ট খালসগৃহ দেশের শিলেপান্নতির সহায়ক হটগাছে। টেমস্, নালে, হাংৰার, সেভার্ল প্রভৃতি নদী স্নাব্য। ৫৬ কিলোমিটার দীর্ঘ নাকেণ্টার খাল দিয়া পণাবাহী জাহাজ সোজা কার্পার্সাশিলেপর কেন্দ্রহল ম্যাণ্ডেন্টারে পে'ছিতে পারে। ইহা ছাড়া এই দেশে আরও ক্রেকটি খাল আছে; যথা—মার্সে খাল, লীডস্ ও লাভারপ্ল খাল, কেনেট ও আভন খাল ইত্যাদি। শ্বটলান্ডের ফোর্থ ও ক্রাইড খাল ইহার পূর্ব ও পশ্চম উপক্লের ব্লন্ত্রসমূহকে

সংয**্ত** করিয়াছে। রেলপথের প্রসার হওয়ায় বর্তমানে এই দেশের জলপথের গ্রেছ্ত্ব কিছুটো হ্রাস পাইয়াছে।

চীন—চীন নদীমাতৃক দেশ বালিয়া প্রাচীনকালে এই দেশে সভাতার উদ্দেশ হইয়াছিল। এই দেশের ভিনটি নদী বিশেষ উল্লেখযোগ্য—হোয়াংহাে, ইয়াংসি-কিয়াং এবং সি-কিয়াং। ইয়াংসি-কিয়াং এই দেশের দার্যভিল নদী। এই নদীর প্রায় ২,৫৩০ কিলােমিটার পথ সানার।। এই নদীপথে চীনের কৃষিজ্ঞাত, থানিজ ও বনজ সম্পদ প্রশাস্ত মহাসাগরের ভীরুহ বন্দরে নেওয়া যায়। চীনের দক্ষিণাংশে সি-কিয়াং নদীর প্রায় ১,৬০০ কিলােমিটার পথ নারা। হেয়ােহাে বা পতি নদী উত্তর চীনের প্রধান নদীপথ। বন্যা ও গতি পরিব হ'নের জনা প্রে এই নদী কুখাতে ছিল এবং এই নদী চীনের দক্ষেথা বালিয়া অভিহিত হইত। বহুমান চীন সরকার নানােবিধ বৈজ্ঞানিক পশ্যায় এই নদীকে অনেকটা সংযত কবিয়াছে। এই সকল নদী ভাডাও চীন দেশে অসংখ্য খাল রহিয়াছে; ইহার মধ্যে গ্রাম্ভ খাল বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এই খাল ইয়াংসি-কিয়াং ও হোয়াংহাের বস্ববীপ অঞ্জাকে যাল করিয়াছে। চীনের নদী-উপত্যকায় সর্বাপ্রেক্ষা বেশী ফুসল উৎপন্ন হয় এই সকল নদীপথ চীনের দ্রুত উন্নতিতে বিশেষ সহায়তা করিয়াছে।

আফিকা—এই মহাদেশের আয়তনের তুলনায় জলপথ অতানত কম। এথানকার নদীসম্বে । মধ্যে নীল, কঙ্গো, নাইজার, জাতাসী তালেও ও জিলেপাপো নদী বিশেষ উল্লেখযোগা। নীল নদ প্রায় ১,৫০০ কিলেফিটার পর্যান্দ নাল। মন্তারের ক্রিজাত দুরা উৎপাদনে ও পণ্য প্রেবহণে নীলনাথের দান অসালানা। সেইজার মিশরকে নীল নদের দান বলা হয়। কংগা নদী প্রায় ১,৬০০ কিলোফিটার পর্যান্ত নারা। জায়েরে প্রজাতনের এই নদীই প্রায় প্রবিহণের প্রধান পথ। নাইজার নদী পাশ্চম স্লোনের মধ্য দিয়া লিনি উপসাগ্রে পণ্ডিয়াছে। ইছা প্রায় ৮০০ কিলোফিটার প্রাণ্ডির নারা। প্রাণ্ডিকার জাফেবার আংকরের প্রাত্তিকার কার্যান্ত নারা। দ্বিদা আফিকার আরেরের ও লিশেশাপো পংল্পারবহণের উপযোগী নারে।

অন্তের নদার বাবে ও ভালিং নদী, রন্ধদেশের ইরাবতী, সিটাং ও সালউইন নদী, থাইজ্যানেডর দেকং ও বেনাম নদী, পাকিস্তানের সিংস্কৃত ও উহার উপন্দীসমূহ, বাংলাদেশের রহ্মপ্তে, মেঘনা, পদ্মা প্রভৃতি নালা এবং প্লা-প্লিবহুলের উপযুক্ত। ভারতের নদাপ্থ সংব্দেষ ভারত অংশে আপোচনা করা বহুলাছে।

পৃথিবার প্রধান প্রধান আন্তর্জাতিক বিমানপথ (Principal International Air Routes)

বত'নান যুগে বিমানপথের উন্নতি হওরায় প্রিপ্রীব বিভিন্ন আঞ্চল বিমানপথের স্বিট ইইরাছে। আশতজাতিক বিমানপথের নাধা নিশ্নজিখিত ছয়টি পথ বিশেষ উল্লেখযোগাঃ

(১) **ইউরোপ-আমেনিকা বিমানপথ** –(ক) উত্তর-পশ্চিম ইউরোপ হইতে দক্ষিণ আমেরিকার ব্রেমন্স্ আয়ার্স পর্য^{ক্}ত এবং (২) ইউরোপ হইতে উত্তর আমেরিকার নিউ ইয়ক পর্যন্ত দ্ইটি পথ প্রসারিত। প্রথমোন্ত পথে বিমানপোতসমূহ মার্সেল, জিরাদটার ও আফিকার বাথাদট হইয়া আটলান্টিক অভিন্তম করিয়া পারনামব্কে। পে'ছিয়ে। সেখান হইতে একটি শাখা ব্রেনস্ আয়ার্স পর্যন্ত গিয়াছে; অন্য শাখাটি পারনামব্কো হইতে চিলির সান্টিয়াগো পর্যন্ত গিয়াছে। ন্বিভীয় পথিটি পারিস ও লন্ডন হইতে অটোয়া ও নিউ ইয়ক প্রান্ত গিয়াছে; পশ্চিম ইউরোপের অন্যান্য শহরের সহিতও এই পথ ব্রে।

- (২) আমেরিকা-এশিয়া প্রশাস্ত বহাসাগরীর বিমানপথ—স্যানক্যান্সান্স্কের ও লস্ এজেলস্ হইতে এই পথ হনল্ল, ম্যানিলা, সাংহাই, সিকাপরে ও সিডনি হইয়া ওয়েলিংটন পর্যাত গিয়াছে। সিট্ল হইতে একটি শাখা টোকিও হইয়া সাংহাই প্রাত্তি বিস্তৃত।
- (৩) উত্তর ও দক্ষিণ আবেরিকার মন্যবতী বিদ্যানপথ—ব্রেনস্ আরার্স ইইতে পারনামব্কো, চিনিদাদ, হাইতি, কিউবা ও ফোবিভা হইয়া এই পথ নিউ ইয়ক প্রেনত গিয়াছে। ইহার একটি শাখা ব্রেনস্ আয়ার্স হইতে ভ্যালপারাইজো ও কিউবা হইয়া নিউ ইয়র্ক প্রশত বিশ্তুত।
- (৪) ইউরোপ-এশিরা-অন্টেলিয়া বিষানপথ—বিভিন্ন দেশের বিমানপোত এই পথে যাভারাত করে। ইহাদের মধ্যে রিটিশ, ডাচ ও ফ্রান্সের বিমানপোতের সংখ্যাই বেশী। লন্ডন-প্যারিস হইতে মার্সেল, এথেন্স, কাররো, বাগলদ, করাচী, যোধপরে, দিল্লী, এলাহাবাদ, কলিকাতা, রেজনে, বাঙকক, সিঙ্গাপরে, জাকাতা ও ভারউইন হইয়া সিডনি পর্যাত এই পথ বিশ্তত।
- (৫) **ইউরোপীয় রাশিয়া-পূর্ব এশিয়া বিষানপথ**—মধ্কো হইতে কাজান, ওমস্ক. ইরকুটক ও চিতা হইয়া এই পথাটি জ্ঞাডিভেন্টক পর্যনিত বিস্তৃত।
- (৬) ইউরোপ-আক্রিকা বিমানপথ—এই পর্থাট সাধারণতঃ বিটিশ, ফরাসী ও ইটালীয় বিমানপোতসমূহ বাবহার করে। লন্ডন হইতে আলেকজান্দ্রিয়া ও খাট[্]ন্ম হইয়া পশ্চিম আফ্রিকার লাগোস এবং দক্ষিণ আফ্রিকার কেপ টাউন পর্যান্ত এই পর্যা বিশ্তুত। একটি শাখা আলেকজান্দ্রিয়া হইতে মালাগাসি পর্যান্ত গিয়াছে। একটি পর্য রোম হইতে বিপলি ও কায়রো হইয়া আবিসিনিয়ার আদ্দিস্-আবাবা পর্যান্ত বিশ্তুত।

বর্তমানে মার্কিন যুক্তরাজ্য বিমানপথে যাত্রী ও পণ্য-পরিবহণে প্রথম স্থান অধিকার করে; ইহা ছাড়া. সোভিয়েত বাশিয়া, বিটেন, ক্রন্স, জার্মানী, নেদারল্যান্ডস্ প্রভৃতি বিশেষ উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করিয়াছে।

नित्न भूषिवौत विशाज विमानलाउ श्री क्रीनमम्दरत नामन्त्रमा इटेन

रमण

বিনানপোড প্রতিস্টানসম্ছের নাম

मार्कित युक्तान्छे (U.S.A.)

Pan American World Airways, United' Airlines, American Airlines & Trans... World Airlines.

সোজিয়ত রাশিষ্ণ (U.S.S.R.) -State Owned Airlines.

THE PU.K.)

fig (China)

কাল্ডা (Canada)

ক্রান্স (France)

वनगरनात्स्म (Netherlands)

(Denmark, Sweden &

Norway)

देशींन (Italy)

Mireta (Pakistan)

বিমানপোত প্রতিত্তানসমূহের নাম

-British Airways, British European Airlines, Quantas Empire Airways.

- Air-India International.

-China National Airways Corporation.

- Frans Canada Airlines System.

-Air France.

-Royal Dutch Airlines (K. L. M.)

-Scandinavian Airlines System (S.A.S.)

- Alitalia L. A. I.

Orient Airways, Pakistan Internationa.

Airways.

ইহা ছাড়া প্রথিবীর প্রায় সকল দেশেই অভ্য-তরীণ বিমানপথ বিদ্যমান।

বাণিজ্যকেন্দ্ৰ (Trades Centres)

পূর্বে মালপর একখ্যান হইতে অনাখ্যানে প্রেরণের জন্য প্রয়োজনীয় পরিবহণ বাবস্থা সম্বন্ধের নানাবিধ চাহিদা মিটাইবার জন্য বিভিন্ন পণাদ্রব্য পরিবহণ-ব্যবস্থার মারফত বিশ্বয়বেদ্দ্র আনীত হয়। যে সকল বিভিন্ন পণাদ্রব্য পরিবহণ-ব্যবস্থার মারফত বিশ্বয়বেদ্দ্র আনীত হয়। যে সকল পণাদ্র বিশ্বয়বেদ্ব সংগৃহীত হয় এবং পরে কিয়দংশ নানাস্থানে থেরিত হয় সেই স্থানকে বাণিজাকেন্দ্র বলে।

পৃথিবীর বাণিজাকেশ্রসমূহের উৎপত্তির ইতিহাস আলোচনা করিলে দেখা বাদ্ধ যে, বিভিন্ন ঐতিহাসিক, রাজনৈতিক, ভৌগোলিক বা অগনৈতিক কাবণে প্রথমে বিভিন্ন স্থানে মানুষের সমাগম হয়। এই সকল মানুষের চাহিদা মিটাইতে পণাপ্রবা বিভিন্ন স্থানে মানুষের সমাগম হয়। এই সকল মানুষের চাহিদা মিটাইতে পণাপ্রবা বিনিময়ের জন্য বহু হিলনস্থানের স্ভিট হয়। কমে শহর ও নগর গড়িয়া ডঠে এবং বিনিময়ের জন্য বহু হিলনস্থানের স্ভিট হয়। ধীরে ধীরে এইভাবে হিভিন্ন বাণিজাক্তেশ্র গড়িয়া উঠে। ক্রম-বিকরকেশ্রের স্ভিট হয়। ধীরে ধীরে এইভাবে হিভিন্ন বাণিজার প্রয়োজন অনুভত্ত হওয়ার সঙ্গে বন্দর ও পোতাশ্রয়ের স্ভিট বিদেশিক বাণিজ্যের প্রয়োজন অনুভত্ত হওয়ার সঙ্গে বন্দরের গ্রেশ্ব বাড়িয়া যায় এবং হয়। আত্তর্জাতিক বাণিজ্যের উন্নতির সঙ্গে সন্দেরের গ্রেশ্ব বাড়িয়া যায় এবং ইহা বড় বাণিজাকেশ্রে পরিগত হয়।

বাণিজাকেশূগ্রনিকে সাধারণতঃ দুইভাগে বিভব্ত করা হয় : (ক) কন্দর ও পোতাশ্রম এবং (খ) শহর ও নগর।

(ক) বন্দর ও পোতাপ্রস্ক (Ports and Harbours)

বিভিন্ন বাণিজ্ঞাকেশ্রের মধ্যে বন্দর অন্যতম। ক্ষেব জলপথ ইইতে প্রধাপথের সংযোগপথল। ইহা জলপথ হইতে প্রধাভাগে প্রবেশ করিবার ন্বারম্বর্প।

ৰন্দরের কার্য (Punctions of a Port)—সাধারণতঃ বিদেশে জলপথে পণাদ্রব্য রুত্তানি করিতে হইলে বন্দরের সাহায্য গ্রহণ করিতে হয়। আবার বিদেশ হইতে

নানাবিধ পণাদ্রবা বন্দরের মাধ্যমে আমদানি করিয়া দেশের অভ্যান্তরে পাঠানো হয়।
এইভাবে পণাদ্রবা আমদানির গানির সরক্ষোবস্ত করিয়া দেওয়াই বন্দরের প্রধান কার্য।
আনক সময় প্রনায় র ভানি করিবার উন্দেশ্যে বিবিধ সামগ্রী আমদানি করা হয়; যে
সকল বন্দরে এই প্রকার বাণিজার আধিক্য দেখা যায়, তাহাদিগকে মাধ্যমবন্দর
(Butrepot) বলা হয়।

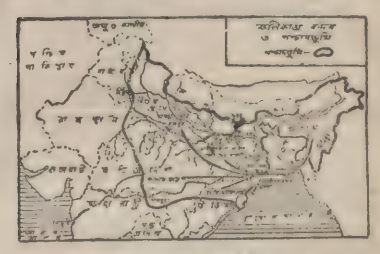
ছোট-বড় অনেক জাহাজ বন্দরে পণাদুবা লইয়া আসে। জাহাজগুলি যাহাতে নিরাপদে বন্দনে থাকিতে পারে এবং মালপত্র উঠাইতে ও নামাইতে পারে তাহার স্বন্ধোবন্ধ করা বন্দরের অনাত্র করে। সমুদ্রের চেউ ও ঝড় হইতে জাহাজকে রক্ষা করিতে না পানিলে বন্দরের উর্নাত হয় না। এইজনা বন্দর সংলক্ষা জলের গভীব এ আদর্শ পো গ্রাপ্তর প্রশোজন। আফ্রিকার দেশগুলিতে উপক্লেবতী সমুদ্র আলভীর থাকায় জাহাজ কন্দেরে প্রবেশ কবিতে পারে না এবং বন্দরের আন তিন্তর সমুদ্রের মধ্যে দিট্টামা থাকে। এইজনা এই সকল দেশে ভাল বন্দর গড়িয়া ওঠে না। জাহাজের নিরাপতা ভাভাও জাহাজ হইতে মাল খালাস করিবার ও জাহাজে নালপত তুলিবার যাণ্ডিক বন্দোবস্ক, আরোহগুণের অবরোহণ ও আরোহণের স্বেন্দোবস্ত, মালপত মজ্ত করিবার গ্লাম্বার ও পণাদ্রন চলাদেলর জন্য যানবাহনের স্বেন্দোবস্ত করা বন্দরের কার্য।

শোডালর (Harbour)—প্রেটি বলা হটসাছে যে, বন্দরের উর্রাভনাধনের জনা ঘান্দা পোডালর প্রস্লেক। যে খনানে জন্মজন, জবে নিরাপদে রাখিয়ে দেওয়া হয় সেই আনক পোডালয় বলে । যে খনানে কারণে জ হাজগা, লকে রাখিছে দেওয়া হয় সেই আনক পোডালয় বলে । পোডাল্য দাইপ্রকাল—খনাজনিক ও কৃতিয়। যে সকল পোডাল্যমের নিরাদেন গালয় বলে । পোডাল্যম দাইপ্রকাল—খনাজনিক ও কৃতিয়। যে সকল পোবাল্যমের নিরাদেন আল্লাই বলি আল্লাই বলি এই বাহার প্রায় চারি দিকেই খনাজনিক খনাজার মাল্যাই খনাজনিক পোডালয়ের আল্লাই পোডাল্র বলে। লিভারপাল, বোখনাই প্রভাত বলবে খনাজারক পোডাল্র বিদ্যান । যে সকল সমান্ত্রপিক লে এইপ্রকার আভাবিক ভৌগোলক অবস্থার মাল্যাই বল মান। যে সকল সমান্ত্রপিক লে এইপ্রকার আভাবিক ভৌগোলক অবস্থার মাল্যাই বল মান। যে সকল সমান্ত্রপিক লে এইপ্রকার আভাবিক ভৌগোলক অবস্থার মাল্যাই বল মান। যে সকল সমান্ত্রপিক নারাপত্তার বাবভাব ভাবতে হয় ভাতাকে কৃতিম পোডাল্রাই বলে। প্রাচার খনারা সমান্ত্রের চেট ভৌলিয়া তবং ভ্রেলার খনায় পোডাল্রাই বলি আলাল । আলাল পোডাল্রাই ক্রিলার ক্রিলা ক্রিলার বাবলার মান্ত্র। আলাল পোডাল্রাই ইতি ইটাল উপাক ল সলিছিত আলালের নারাপত্তার মান্ত্রিক ভাবতার পালাল পালাল বলারা সান্ত্রিক নারাপত্তার ক্রিলার করা দ্বাকার ; শতিকারে পালালের বলফান্তর থাকা একান ই প্রয়োজন। ।

পশ্চাম ভূমি (Hinterland)—হে অপুলের পণাদুরা কোনো কল্বের মারফে ।
বিদেশে রংখান করা হয় এবং ও বংশবের আধ্যমে আল্লেনীক হ মালপ্ত যে সকল
অপান প্রেরিত হয়, দেই সকল লপ্তলতে ঐ কল্বের পশ্চাম ভূমি বলে। পশ্চিমবন্ধ,
আসাম, বিহয়, ওড়িলা, মধা প্রদেশ ও উত্তর প্রদেশ প্রভৃতি বিভিন্ন অপানে পণাদুরা
কলিকাতা কল্বের মাধ্যমে রংভানি করা হয়। আসামের চা, উত্তর প্রদেশের কৃষিজাত
দুর্বা, পশ্চিমবঙ্গের পার্ট ও অন্যানা শিলপজাত দুরা, বিহারের খনিজ দুরা কলিকাতা

বন্দর মারফত বিদেশে রশ্ভানি কবা হয় এবং বিদেশ হউতে ঐ বন্দরের মাধ্যমে আমদানীকৃত বিভিন্ন যশ্তপাতি, খাদাশদা, রাসাযানক দুবঃ প্রভৃতি এই সকল অঞ্জলে প্রেরিত হয়। সা্তরাং ঐ সকল অঞ্জলকে কলিকাতা বন্দরের পশ্চাদ্ভ্িম বলা হয়।

পশ্চাদ্ভ্মির বিশ্তৃতি ও সম্ভিধন উপল কলকে উর্লাত কালাংশে নিভাবিশীল। পশ্চাদ্ভ্মিতে উৎপক্ষ ধ্বাদির প্রাচ্যালা লাকিতে, কলকে নাধামে আধক প্রিমাণে



जीर्ताहरः म्याया तर नांतन्त्र ७ शम्याः ह भार १ दशस्य छेरशास्य ७ छलसम्बद्ध सम्मातः १८सारः ।

প্রদানের বস্তানি হইবে না। প্রচাদ্ ভ্রিছে প্রপ্রের চাইদার অভার ম. কলে কলারের মাব্যক আমদানির পরিমাণ কল ইবন। এবননা শ্রুপপ্রধান জনবহুল ও সম্পিদ্ধালী দেশের বন্ধরগ্রে সংক্রে উর কলাভ করে। লগপপ্রধান দেশে প্রচার কলিমাল আমদানি হয় এবং শিংপজার দ্বা বংগান হয়। লংভা, লৈভাবপ্রল, নিউ হয়ক প্রভৃতি বন্দরের উর্লাভর মালে বহিমানে উইবনের প্রচাদ ভ্রির সম্মুখ্য বন্ধর ও পো গ্রাহে স্বাভাবিত মন্ত, মন্করে ভারি মান্ত ইবনের প্রভাবিত মন্ত, মন্করে ভারি স্বাভাবিত মন্ত, মন্করে ভারি মান্ত মানির সম্মুখ্য উপায়ে ইবার উরাভিয়াভ্রমাধন করা যায়। কল্পু ক্তিন উপায়ে প্রদান্ত আন প্রার্থিক প্রার্থিক সম্মুখ্য স্বাধন করা কলিকর ।

কোনো কোনো দেশে এবই প্রশাদ্ ভূমিক কোন কনিয়া একাদিব বন্ধৰ প্রিয়া উঠে। মহাবাদ্র ও গ্রেলট মঞ্জালে প্রদাদ ভূমিক জন কোনবান সম্বের উপক্ষে লোকাই, ওখা, কান্ডালা প্রভূ কংকা চলনা বাংলার স্বালাকার কার্ডালাকার আগনৈতিক অথবা অথবিনি কি কারণে আনক সময় প্রচাদ ভূমি কার প্রিবতন হয়। বাংলাদেশ প্রেব কলিকাতা বাংলারে প্রচাদ ভূমি ভিল। বাজনৈতিক বিভাগের প্রহুদ্ধি ভিল। বাজনৈতিক বিভাগের প্রহুদ্ধি ভূমি ভূমি হংমাছে।

ৰশ্ব-শঠনের উপৰোগী অবস্থা (Conditions for Development of Ports)

—বন্দর পঠন করিতে হইলে প্রেবিগিও ইহার কার্যাবলীর কথা মনে রাখিতে হইবে।
সাধারণতঃ নিশ্নলিখিও ভৌগোলিক ও অর্থানোতক অবস্থার বন্দর গঠন সহজ্বসাধ্য হইলা
থাকেঃ

- (১) সম্প্রের উপক্লে বা নদীতীবে সাধারণতঃ বন্দর গড়িয়া উঠে। এই সকল খানে জলের ব্যোপবন্ত গভীরতা থাকা প্রয়োজন। নতুবা বড় বড় জাহাজ বন্দবে প্রবেশ কারতে পালে না। সম্প্রোপক্ল ভক্তন না হইলে জাহাজের পঞ্চে কন্দবে প্রভাগতবে প্রবেশ হলা সম্ভব করে। বোশবাই বন্দরের সংলক্ষ উপক্ল ভক্তন হওয়ায় বন্দবেব আছা-তবে সংগ্রেই ভাহাজ প্রবেশ কবিতে পারে।
- (২) বন্দরে আদর্শ পোডালর থাকা একান্ড প্রয়োজন। সম্বের তেউ ও বড়ের প্রকোপ হইঙে আহাজগ্রালকে রক্ষা করিবার জনা এবং জাহাজ মেরামতের জন্য পোএশ্রের প্রয়োজন। বোন্ধাই বন্দরে আদর্শ পোডাশ্রর থাকার এই বন্দরের উর্বাভ ইইরাছে। পোডাশ্রর সাধ্যাধি পুরে বিশ্রারিডভাবে আলোচনা করা ইইরাছে।
- (৩) বন্ধরে **আহাজ রাণিবার শ্রনে স্বারিশ্রত** হইলে অনেকগালি জাহাজ একসঙ্গে থাকিতে পারে। ইহাতে মাল বোঝাই ও খালাসের কাজ দ্রুত সম্পন্ন করিয়া জাহাজগালি সম্বর বন্দর আগ করিতে পানে। বোম্বাই বন্দরের শ্রান স্কৃতি থাকার অনেক থাহাজ একসঙ্গে গাকিতে পারে।
- (৪) বন্দরের প্রবেশপথ বোজনের মানের মতো হইলে জাহাজগালি সহজেই কন্দরে প্রবেশ করিতে পারে, কিন্তু সমাদের তেওঁ ও রাড় ভিতরে প্রবেশ করিতে পারে না এবং প্রবেশপথের মাথে বাল্টেরের সা্টিট হয় না। কলিকাতা বন্দরের প্রবেশপথ বোজনের মতো থাকায় জাহাজের পক্ষে নিরাপদে থাকা সন্ভব।
- (৫) বন্দরের সন্নিকটে পানীয় জল ও জনালার সরবরাহ থাকা প্ররোজন। করলা অথবা খনিজ তৈল জাহাজের চালেকা শাল হসাবে ব্যবহাও হয়। প্রেগামী জাহাজগুলিকে বিভিন্ন বন্দর হইতে মাঝে মাঝে কয়লা বা তৈল লহতে হয়। পানীয় ও জাহাজের ইজিনের জন্য স্বাশ্জিল প্রয়োজন হয়। কলিকাতা বন্দরের নিকটেই রানীগঞ্জের কয়লাখনি থাকায় এবং শহরে পানীয় জলের বাবস্হা থাকায় জনালানি ও পানীয় জলের জনা এই বন্দরের কোনো অস্বিধা হয় না।
- (৬) বন্দর গঠনে জলবাদ্ধর প্রভাব বিদামান। বন্দরে বরফ জ্মিলে ইহা অবেংজা হইয়া যায়। ব্রিন্ত আধিকা হঠলে জাহাজে মাল ওঠানামা কার্যে বাধার স্ভিট্র । বন্দরটি স্বাস্থাকব না হইলে লোকজনের থাকিবার অস্বিধা হয় এবং প্রাক্তির অভাব পরিলক্ষিত হয়। ভারতের জলবায়্তে বরফ জ্মিতে না পারায় ভারতের বন্দরশম্হ সারা বংসর খোলা থাকে।
- (a) প্রেই বলা হইরাছে যে, বন্দর-গঠন ও ইহার উর্লাত বহুলাংশে পদ্চাদ্-ক্রেরির বিষ্ণুতি ও সম্বিদ্ধর উপর নির্ভরণীল। বিশ্পপ্রধান, জনবহুল ও সম্বিদ্ধ-শালা পশ্চাদ্ভ্যি বন্দর গঠনের সহায়ক এবং ইহার উর্লাতর উপর বন্দরের আমদানি-রপ্তানি দ্রবার পরিমাণ নির্ভার করে। পশ্চাদ্ভ্যি হইতে রপ্তানি-দ্রব্য বন্দরে

चानियात खना जावर आध्रमानीकृष्ठ भवात्तवा वस्त्रत दशेरङ भवाम् स्त्रीक्षण भागेरेवात खन्त स्वभाव वा खनभव्य वानवाहत्तत मृतस्त्रावण्ड आका श्रासाक्षन । भवाम्स्ति ममङ्ग स्थल यानवाहत्तत्र क्षेत्रीङ मदस्यमाधा दत्त । क्षानकाङा छ वान्यादे वस्त्रात्त भवान् स्त्री स्वात्र मम्बद्ध विवास छो मक्न वस्त्रत्त क्षेत्राङ द्देसाह्य ।

(৮) শুন্দ ও অন্যান্য করের হারের উপর বন্দরের উপ্লতি নির্ভার করে। শুন্দ ও কর অনুসারে আমদানি-র॰ তানি প্রবার মূলা নির্ধারিত হয়। সেইজনা অতাধিক শুনুক বা কর বন্দরের আমদানি-র॰ তানির পরিমাণ ক্যাইরা দের। বিভিন্ন দেশের সহি ২ থাথিকি বিনিমরের হারও বন্দরের আমন্যানি-র॰ তানি নিয়ম্বাণ করে।

ৰশ্বৰের লেখীবিজ্ঞাগ —সাধারণতঃ 'বাভর দেশে দ্রুই প্রকার বন্দর পরিলক্ষিত হয়—সাম্দ্রিক বন্দর ও নদীতীরুহ বন্দর। সম্দ্রোপক্লের নিকট অবহিত্ত বন্দরকে সাধারণতঃ সাম্দ্রিক বন্দর বলে এবং নদীতীরে অবহিত্ত বন্দরকে নদী-বন্দর বলা হয়। হন, সম্দ্রালা, উপসালর ও নদীর মোহানায় অবহিত্ত বন্দরগ্রিল সাম্দ্রিক বন্দরের অন্তর্গতি।

(박) 커리큐 ও 파키큐 (Cities and Towns)

শহর এবং নগবেও বাণিজাকেন্দ্র পড়িয়া উঠে। প্রের্থ আলোচনা করা হইরাছে সে, মানুষের চাহিদা মিনিইবার জনা পণা বিনিম্মাকেন্দ্রের স্বাহিট চইসাছে এবং স্থমে স্থামে শহর ও নগরের উৎপাত্ত হইয়াছে।

ৰাশিক্তাকেন্দ্ৰ পঞ্জির উঠিবার কারণ (Conditions favouring the growth of Trade Centres)—াবভিন্ন কারণে বাণিজাকেন্দ্রের উৎপত্তি হইয়া থাকে। নগর, শহর প্রভৃতি বাণিজাকেন্দ্র স্ভির কারণম্বিকে নিম্নালিখিত ভাগে বিভন্ন করা যায় :—

(১) ধর্ম নগর-স্থাপনে স্থায়তা করে। প্রিগরি বিভিন্ন **তীর্ধান্থান বড়** বড় वाष्ट्रिक (कट्ने अर्तिग हे इंडेमएड अवर वह अवन महादन अन्त्रन म् पन नगर गाँछ।। উঠিগাছে। यथा-काणी, श्रीतावार, श्रमा, धका প্রস্তৃত। (২) **बाव्यतिविक दिन्द्रणालि** শহর ও বাণিজ্ঞাকেনের পরিবত হর। ধরা—দিল্লী, টোকিও, ওয়ালিটেন ইতাাদ। (o) नव्हकीतम्बी दकाता काता म्हात वनर स्वान्हाकत स्वादन वह लादकत समागव इस जवर कृत्म कृत्म जह सक्क कृत्य महत्व भविष्ठ हम । यथा-मध्नुसूत्र, ওলালভিরার, বার্থ ইভালি। (৪) খনিক সংস্থের আবিষ্কারের ফলে অর্থবা ইব্যার্ক সংপ্রের প্রান্থ্যের জনা বহুত্থানে লোকসমাগম হয় এবং বাণিভাকেজের मृच्छि इत । यदा - कालग्रील', अनिधः, दानौगतः, भागाल्य, इतिहतः, नानास्वतः है आहि। (त) भा वर्तात विवार निकारक मार्ग वह वह महरव श्रांवण हरभाए । यया - प्रकृतकार्ड, मार्टिंगतक बन, आलिग्रह हे गाम । (५) विक्रिय धवरनेव भगानुना छरभावनकाती अक्षत्रमञ्हरत मरस्यामध्याम विनिधंदबर मः विश्वत खना ना विकादकरभूत স্ভিট হর। সংধারণতঃ পর্ব ও সমতলভ্মির মেসনংবলে এইর্প বাণিজাকেন্দু भित्रतिकड इस । यथा-जिलान, हेन्कल डेड्डॉनि । (q) विकारकरण्य वस वस वस गश्यव उ वानिकारकरूनव डेश्लींख इत । यथः—क्रामरमनल्य, वार्नल्य, त्राक्रियरकला, किन'रे, मारण जात रे जामि। (४) भावितक गुबद्धिक क्रना जातक महत्त्व छेरे प्रेड

হইয়াছে। যথা—পেশোয়ার, প্রনে ইত্যাদি। (৯) বিভিন্ন পরিবহণ-ব্যবস্থার সংযোগস্থলে এবং গ্রেন্থপূর্ণ বাণিজ্ঞাপথে বাণিজ্ঞাকেন্দ্র গড়িয়া উঠে। যথা— গোয়ালন্দ, খুলনা, কলন্বো, সিঙ্গাপ্রে ইত্যাদি।

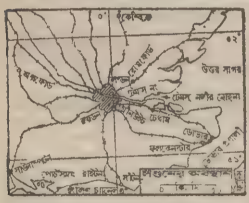
পৃথিবীর প্রসিক বন্দর ও বাণিজ্যকেন্দ্র (Important Ports and Trade Centres)

প্থিবীর বিভিন্ন দেশে শহর ও নগরের সংখ্যা প্রচুর । তদ্মধ্যে লক্ষাধিক লোকের বসতিপূর্ণে শহরের সংখ্যা ছয় শতের অধিক ।

ব্ৰিটেন (United Kingdom)

নিন্দে বিভিন্ন দেশের কয়েকটি বিখ্যাত শহর ও বন্দরের বর্ণনা দেওয়া হইল ঃ

লঙ্জন (London)—টেম্স্নদীর তীরে অবঞ্জিত লভ্ডন শহর রিটেনের রাজধানী। ইহা প্রিবীব চত্র্য বৃহত্তম শহব এবং শ্রেষ্ঠ সাম্দ্রিক বন্দর। প্রারায়



লব্দনের পারিপাশ্বিক অবস্থান

রুত্তানির উদ্দেশ্যে এখানে বহ পণ্যদুব্য আমদানি করা হয়। ইহার নিকটবতী অণ্ডলে কাগজ. রেরন, রাসায়নিক ও ব্যুনশিক্প গডিয়া উঠিয়াছে। প্রতিববীর কেন্দ্রগ্রেল অবস্থিত হওয়ায় সকল দেখের সঙ্গে লন্ডনের বাণিজ্যিক যোগাযোগ রহিয়াছে • চা, কফি, তামাক, রবার, ত্ল-প্রভাত সামগ্রী এথানে প্রচর পরিমাণে আমদানি করা হয় এবং কাগজ, বস্থাদি, যাত্রপাতি, যোটরগাতিও অন্যান্য শিল্পজাত রুতানি 541 করা

বিটেনের দক্ষিণ-পূর্ব'ণেলে বিস্তীণ' ঘনবসতিপূর্ণ শিল্পাণ্ডল ইহার প্রচাদ্ভ্মি।

নাসনো (Glasgow) — ক্লাইড নদীর মোহানায় অবিপ্রিত প্রটল্যান্ডের এই বন্দরটি পৃথিবীর বৃহত্তম জাহাজনিমনিপ্রেলন । এই অপ্তলে প্রচারর পরিমাণে কয়লা ও লোহ পাওয়া যায়; এইজনা এখানে ইপ্পাতশিলপ গড়িয়া উঠিয়াছে। এখানে স্কুলর পোতাশ্রম আছে। প্লাসগোর সন্মিকটে নদীর গভীরতা অতান্ত বেশী। এই সকল স্ক্রিয়া থাকার জনা এখানে জাহাজনিমনিণ সহজসাধ্য হইয়াছে। ইহা ছাড়া এখানে পশম, কাপেটি, কাগজ ও রাসায়নিক শিলপও গড়িয়া উঠিয়াছে। প্রটল্যান্ডের ঘনবসতিপূর্ণ শিলপাঞ্চল ইহার পশ্চাদ্ভর্মি।

লিভারপ্ল (Liverpool)—ল্যাজ্কাশায়ার প্রদেশের পশ্চিম উপক্লে মার্সে নদীর মোহানায় অবশ্বিত লিভারপ্ল বন্দরের মারফত বিভিন্ন শিলপজাত দ্রব্য বিদেশে রপ্তানি করা হয় এবং কাঁচামাল রিটেনে আমদানি করা হয়। ইহার পশ্চাদ্ভ্রিতে ভ্রলাঙকা-সায়ারের বিখ্যাত কার্পাস ও রাসায়নিক শিলপকেন্দ্রগ্রিল অবস্থিত। 🖟 লিভারপুল



গ্রিটেনের বন্দর ও বাণিজ্ঞাকেন্দ্র

হইতে ম্যাপেন্টার পর্যক্ত একটি খাল কাটিয়া ম্যাপেন্টারের বন্দ্রাদি ও অন্যান্য কিন্দেজাত দ্রব্য এই বন্দরে আনীত হয়। এই খালের নাম ম্যাপেন্টার খাল। মার্কিন যুক্তরান্দ্র হইতে এই বন্দর নিকটবত বিলিয়া এই বন্দরের মারফত রিটেন ও মার্কিন যুক্তরান্দ্রের স্বর্ণাপেক্ষা অধিক পণ্যদ্রব্য আমদানি-রপ্তানি হইয়া থাকে।

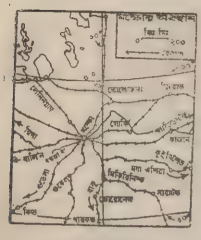
ম্যাকেন্টার (Manchester)—মার্সে নদীর শাখা ইরওয়েল নদীর তীরে অবশ্হিত এই বন্দরের নিকটবরতী স্থানে বিখ্যাত কাপ্রসাশিক্স গড়িয়া উঠিয়াছে। সম্দ্রগামী জাহাজ লিভারগ্লে বন্দর হইতে ম্যাক্টেটার খাল মারফত এই বন্দরে প্রবেশ করে। বর্ম-শিক্সজাত দ্রব্যাদি রপ্তানি করা এবং বিদেশ হইতে ত্লা আমদানি করা এই বন্দরের প্রধান কাজ।

কার্ডিক (Cardiff)—দক্ষিণ ওয়েল্সের টাফ নদীর মোহানার নিকট অবাহ্নত এই বন্দর কয়লা-রপ্তানির জন্য বিখ্যাত। বর্তমান যুগে কয়লার ব্যবহার কিছুটা কয়য়য় য়াওয়য় এই বন্দরের গুরুত্ব কিয়ং পরিমাণে হ্রাস পাইয়াছে। কয়লা ছাড়া কাত্ট্র খাদাশসা ও লৌহ আকরিক এই বন্দরের অন্যান্য বাণিজ্যিক পণ্যদ্রব্য। ইহার নিকট ইম্পাত শিক্পও গাঁড়য়া উঠিয়াছে।

উঃ মাঃ অঃ ভঃ ১ম-১৯ (৮৫)

সোভিষ্ণেত রাশিয়া (U. S. S. R.)

নদেকা (Moscow)—সোভিয়েত রাণিয়ার রাজধানী। ইহার নিকট বিভিন্ন



মঙ্গেকার অবস্হান

শিদপকের গড়িয়া উঠিয়াছে। তন্মধ্যে ইম্পাত, চর্মা, কাগজ ও বয়ন-শিদপই প্রধান; প্রায় ৭২ লক্ষ লোক এই শহরে বাস করে। সোভিয়েত রাশিয়ার রেলপথ-গ্রেল এই শহর হইতে বিভিন্ন দিকে অগ্রসর হইয়াছে।

লোনসাড (Leningrad)—নীভা নদীর মোহানায় বালটিক সাগরের তীরে অর্বাহত এই বন্দরে সোভিয়েত রাশিয়ার জাহাজ নির্মাণশিলপ গড়িয়া উঠিয়াছে। বংসরের প্রায় সাড়ে চার মাস এই বন্দর বরকাব্ত থাকে। এই বন্দরের নিকটবর্ডশী হানে কাগজ,আল্মিনিয়াম ও কাষ্ঠাশিলপ গড়িয়া উঠিয়াছে। ইহার লোকসংখ্যা প্রায়

শ্রেমান (Murmansk)—কোলা উপসাগরের তীরে অবস্থিত এই বন্দর তুদ্রা অঞ্চলে অবস্থিত হইলেও উষ্ণ সম্দ্রেস্তাতের জন্য ইহা সারা বংসর বর্ত্মান্ত থাকে। এই বন্দরের মার্ফত কাঠ্য, মংসা, চাম্জা প্রভৃতি প্রব্য রপ্তানি করা হয়।

মার্কিন যুক্তব্যাপ্ত (U. S. A.)

নিউ ইয়ক (New York)—আটলান্টিক উপক্লে হাডসন নদীর মোহানায়
অবিদিহত এই বন্দর মারফত সারা বৎসর আমদানি-রস্তানি কার্য চলিয়া থাকে।
শীতকালে এই বন্দরটি বরফাচ্ছেম হয় না। এইজনা ইহার গ্রুত্ব অনেক বাড়িয়া
গিয়াছে। ইহা মার্ফিন ম্বরান্টের সর্বপ্রধান বন্দর ও প্থিবীর দিবতীয় বৃহত্তম
শহর। মার্ফিন ম্বরান্টের প্রায় অর্থেক বৈদেশিক বাণিজাদ্রব্য এই বন্দর মারফত
আমদানি-রক্তানি হইয়া থাকে। পাকা রাশতা, রেলপথ ও জলপথে এই বন্দরের সহিত
দেশের অন্যান্য শহনে য্রুভ। উত্তরে ভাজিনিয়া হইতে দক্ষিণে আলাবামা পর্যনত সকল
রাজ্য এই বন্দরের পশ্চাদ্ভ্মি। এই পশ্চাদ্ভ্মিতে মার্ফিন ম্বুত্বরাজ্যের বিখ্যাত
শিল্পকেন্দ্রগ্লি অর্ফিছত। কার্পাস, গম, মাংস, ভূটা, দ্বুধজাত দ্রব্য এই বন্দরের
মারফত রক্তানি করা হয় এবং রবার, চা, চিনি, য়্যাঙ্গানিজ, পাটজাত দ্রব্য, নিকেল,
টিন প্রভৃতি ইহার মাধ্যমে আমদানি করা হয়।

চিকাগো (Chicago)—মিচিগান হুদের তীরে অর্বাস্থত এই শহর ও বন্দর মার্কিন খ্রেরান্টের বিভিন্ন রেলপথের সঙ্গমশ্বল। ইহার নিকটব শী ভূটা-অণ্ডলে প্রচার পদ্ম পালিত হর; এইজনা এই স্থান মাংস রংতানির জন্য বিখাতে। চিকাগো বন্দরের মারফত প্রচার গম বিদেশে রংতানি হয়। এখানে ইম্পাত ও অন্যান্য শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে।

স্যান স্থানিসকো (San Francisco) — ক্যালিফোর্নিয়া উপতাকার প্রশান্ত অহাসাগরের তীরে অবান্তিত এইবন্দর মারফত প্রধানতঃ পূর্ব এশিয়ার দেশগর্নালর সহিত বাবসায়-বাণিজ্য সম্পন্ন হইয়া থাকে। পানামা খাল কাটিবার পর এই বন্দরের গ্রেত্ব আরও ব্রিথ পাইয়াছে। এই বন্দর মারফত গম, ফল, খনিজ তৈল, ম্বর্ণ প্রভৃতি রম্তানি করা হয় এবং চা, রেশম, চিনি প্রভৃতি আমদানি করা হয় থাকে।

বোল্টন (Boston)—মানি ন যুদ্ধরাণ্টের পর্ব উপক্লে অবাহত এই বন্দর পশম-বাণিজার কেল্রাহল। নিউ ইংল্যানেডর শিলপাঞ্চল ইহার প্রধান পশ্চাদ্ভ্রি। এই বন্দর মার্ফত ত্লা, পশম, চামড়া প্রভৃতি আমদানি কবা হয়; মাংস, দর্শ্বজাত দ্বা, বংলাদি প্রধান তঃ ইহার মাধামে রংতানি করা হয়। ইউরোপীয় বন্দরগ্রিল হইতে ইহা মানি নি যুদ্ধরাণ্টের নিকটতম বন্দর।

নিউ অরলিয়া (New Orleans) – মির্সাসিপি নদীর মোহানার মেক্সিকো উপসাপরের নিকট অবস্থিত এই বন্দর মার্কিন যুক্তরান্টের ন্বিতীয় প্রধান বন্দর। ইহা তুলা-বাবসায়ের জন্য বিখ্যাত। মির্সিসিপি-মিসোরী উপত্যকা ইহার পশ্চাদ্ভ্রি। এই বন্দর মারফত ত্লা, খনিজ তৈল, কাণ্ঠ, গ্রাদি পশ্ব, গ্রম প্রভৃতি রুগ্তানি করা হয় এবং কফি, চিনি, ফল ও পাটজাত দ্রব্য প্রধানতঃ আমদানি করা হয়।

কানাডা (Canada)

ভ্যা কু জার (Vancouver) — প্রশাশত মহাসাগরের উপক্লে ভ্যাঙকুভার দ্বীপের পিছনে ফেজার নদীর তীরে অবস্থিত এই বন্দর বিভিন্ন মহাদেশীয় রেলপথ দ্বারা ইহার পদ্চাদ্ভ্মির সহিত ব্লুভ । পদ্চিম প্রেইরি অগুল ইহার পদ্চাদ্ভ্মি । এই বন্দর মংসার জন্য বিখ্যাত । ইহার মারফত মৎসা, তাম, রোপা, গম, কাগঞ্জ, কাঠে প্রভৃতি রু তানি করা হয় ।

কিন্দ্রীল (Montreal)—অটোরা ও সেন্ট লরেন্স নদীর সঙ্গমন্থলে অবন্থিত মন্ট্রিল কানাডার সর্ব প্রধান বন্দর। মহাদেশীর রেলপথ খবারা ইহা দেশের অভান্তরক্ষ কান্দরের ও নিউ ইয়কের্ব সহিত ধরে। শীতকালে এই বন্দর বরফাচ্ছর থাকে। কানাডার প্রবিংশে কৃষপ্রধান অওল ইহার পশ্চাদ্ভ্মি। এই বন্দর মারফত গম, নিকেল, রোপ্য, ভাষ্য, কাষ্ঠ ও কাগঙ্গ রুক্তানি করা হয় এবং যন্দ্রপাতি, পশ্ম-বন্দ্র ও নানাবিধ শিলপ্রভাত প্রবা আমদানি করা হয়। ইহা প্রিবীর সর্ব শ্রেষ্ঠ গম ও ময়দা রুক্তানির বন্দর।

দক্ষিণ আমেব্লিকা (South America)

রায়ো ভি জেনিরো (Rio-de-Jeneiro)— মাটলান্টিক মহাসাগরের তীরে অবশ্ছিত । আজিবের সর্বপ্রধান বন্দর। উৎকৃষ্ট পোতাশ্রয় থাকায় এই বন্দর ভালোভাবে গড়িয়া উঠিয়াছে। সাওপলো, মিনাস্ গেয়ায়েস্, পানামা প্রভৃতি সম্নিধশালী অঞ্জল ইহার পশ্চাপ্ভ্রিম। এই বন্দর মারফত রবার, কফি, কোকো, তামাক, চামড়া, লোহ আকরিক

প্রভৃতি রুণ্তানি করা হয় এবং কয়লা, ষন্ত্রপাতি, কদ্যাদি, খাদ্যশস্য প্রভৃতি আমদানি করা হয়।

ব্রেনস্ আয়াস' (Buenos Aires) — প্লাটা নদীর মোহানায় আটলাশ্টিক মহাসাগরের তীরে অবিস্থিত এই বন্দর ও শহর আর্শেণ্টিনার রাজধানী। আর্জেণিটনার কৃষিপ্রধান অঞ্চল এই বন্দরের পশ্চাদ্ভ্রিম। এই বন্দরের সহিত প্রশাশত সহাসাগরের তীরে অবিস্থিত ভালেশ্যারাইজো বন্দর রেলপথে যৃত্ত। ব্রেনস্ আয়ার্সের মারফত গম, যব, ভট্টা, পশম, মাংস, চামড়া, তিসি প্রভৃতি রন্তানি করা হয় এবং কয়লা, কাপ্লিবন্ধ, যন্ত্রপাতি, খনিজ তৈল প্রভৃতি আমদানি করা হয়।

ভ্যালপ্যারাইলো (Valparaiso)—প্রশান্ত মহাসাগরের তীরে **চিলির** এই বন্দরটি অবান্হত। চিলির সমগ্র থানজ অঞ্চল ইহার পশ্চাদ্ভ্মির অন্তর্গত। এই বন্দর মারফত নাইট্রেট, তাম, রোপা, পশম, গম প্রভৃতি রংগ্রান করা হয় এবং নানাবিধ শিম্পেলাত দুবা, বন্দুপাতি প্রভৃতি আমদানি করা হয়।

আফ্রিকা (Africa)

ভারবান (Darban) — দক্ষিণ আফ্রিকার করলা অণ্ডলে অবশ্বিত এই বন্দরের সহিত দেশের ক্ষিজাত ও খনিজসম্ভ্র পশ্চাদ্ভূমি রেলপথ দ্বারা যুক্ত। এই বন্দর মারফত করলা, শ্বণ', তায়, ভট্টো, গম, চাউল প্রভৃতি রশ্তানি করা হয় এবং খাদ্যদ্রবা, ফলম্ল, কাপোস-বশ্ব ও বিলাসদ্রব্য আমদানি করা হয়।

সৈশ্বদ বশ্দর (Port Said)—স্যোজ খালের উত্তরে অবশ্হিত শিশরের এই বশ্দর সারফত স্থাের খালে প্রবেশ করিতে হয়। ইহা একটি বিখ্যাত মাধ্যম-বন্দর। এখানে জাহাজে করলা ভার্ত করা হয়।

কারবো (Cairo) — সংষ্ট্র আরব সাধারণতশ্বের (বিশব) রাজধানী কাররো আফ্রিকা মহাদেশের বৃহত্তম শহর। নীলনদের তীরে ইহা অবস্থিত। এথানে একটি আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর আছে।

আবেকজা শিরা (Alexandria)— বিশারের সর্বপ্রধান বন্দর। ভ্রমধ্যসাগরের তারে স্বায়ের থালের পথে নীলনদের মোহানায় ইহা অর্বাহ্ত। নীলনদের উপত্যকা এই বন্দরের পশ্চাদ্ভ্রি। ইহার মারফত ত্লা, চিনি, চাউল ও নানাবিধ ফল রংতানি করা হয় এবং কয়লা, গম, কাষ্ঠ ও নানাবিধ শিলপজ্ঞাত দ্রব্য ও ফ্রপ্রাছি আমদানি করা হয়।

ইউরোপের অন্যান্য দেশ

ত্যানব্যর্শ (Hamburg)—সমতে হইতে প্রায় ৮০০ কিলোমিটার দ্বে এল্ব নদীর উপর অবস্থিত এই বন্দর পশ্চিম জার্মানীর সর্বপ্রধান বাণিজ্যাকেন্দ্র। ইহার মারফত জার্মানী, নরওয়ে, স্ইডেন এবং বালটিক রাজ্যসম্হের পণাদ্রবা আমদানি-রপ্তানি করাং হয়। ইহা একটি উৎকৃষ্ট মাধ্যম-বন্দর (entrepot)। বিখ্যাত র্চ অঞ্চলের সহিত ইহা জলপথে যান্ত। এই বন্দর মারফত কফি, কোকো, চিনি, কয়লা, খনিজ ও অন্যানা কৈল, পশ্ম, কাপাস বন্দ্র প্রভৃতি আমদানি করা হয় এবং নানাবিধ শিলপজাত দ্ববা,

লবণ, চিনি ও দৃশ্ধজাত দুব্য বংতানি করা হয়। এখানকার জাহাজ-নির্মাণশিকণ বিশেষ উল্লেখযোগা।

রটারভাষ (Rotterdam)—রাইন নদীর শাখা নিউ মাস নদীর উপর অবস্থিত এই বন্দর খাল দ্বারা সম্প্রের সহিত যুক্ত। নেদারল্যান্ডসের বিখ্যাত জাহাজ-নিম্পাণকেন্দ্র এই স্থানে অবস্থিত। রাইন নদীর উপতাকা ইহার পশ্চাদ্ভ্মি। এই বন্দর মারফত দ্বশ্বজাত দ্বন, গ্রাদি পশ্ব প্রভৃতি রুতানি করা হয় এবং তামাক, রবার, তলো ও খনিজ তৈল আমদানি করা হয়।

আভেষাাপ' (Antwerp) — সেল্ড নদীর মোহানায় বেলজিয়ামের এই বন্দরটি অবিপথত। ইহা একটি উৎকৃষ্ট মাধ্যম-বন্দর। বেলজিয়াম, পূর্ব ফ্রান্স ও রচে অঞ্চল ইহার পশ্চাদ্ভ্মি। এই বন্দর হীরকের বাবসায়ের জন্য বিখ্যাত। এই বন্দর মারফত ক্ষি, ত্লা, পশম, চামড়া, খাদ্যাদ্য, লোহ আক্রিক, খনিজ তৈল প্রভৃতি আমদানি করা হয় এবং লোহ ও ইম্পাত দ্বা, যাত্রপাতি, কাচ, কার্পাস-বন্ধ প্রভৃতি রম্ভানি করা হয়।

বাবে ক (Marseiles)—রেন নদীর মোহানার পর্বপ্রান্তে ভ্রমধ্যসাগরের তীরে অবিশ্বত ফ্রাব্সের সর্বপ্রধান বন্দর । ফ্রান্সের উত্তরাংশে অবিশ্বত ক্যালে বন্দরের সহিত ইহা রেলপথ দ্বারা যুক্ত । রোন নদীর সম্দিশালী অববাহিকা এই বন্দরের প্রচাদ্ভ্রিম । এই বন্দর মারফত রেশমজাত দ্র্যাদি, সাবান, গন্ধদ্রা, বিলাসদ্রা, মদ্য প্রভৃতি রংতানি করা হয় এবং কয়লা, চিনি, গম, পশম, চামড়া, ত্লা, রবার, কফি প্রভৃতি আমদানি করা হয় ।

ভানজিগ (Danzig)—ভিশ্বলা নদীর মোহানায় বালটিক সাগরের তীবে পোলাফের এই বন্দর অবস্থিত। শীতকালে এই বন্দর বরফাব্ত থাকে। এখানকার জাহাজ্য-নির্মাণশিলপ বিখ্যাত। কাঠ এই বন্দরের প্রধান রপ্থানি-দূব্য এবং ত্লা, ফ্রপাতি, পশ্ম ও ময়দা প্রধান আমদানি দূব্য।

জিরান্টার (Gibralter)—ভ্মধাসাগরের পশ্চিমপ্রান্তে আটলান্টিক মহাসাগরের প্রবেশপথে স্পেন দেশে অবস্থিত বিটিশ-অধিকারভুক্ত এই বন্দরটি পার্বভা দ্বর্গ দ্বারা স্বেক্ষিত। এই বন্দরটিকে ভ্মধাসাগরের চাবি বলা হয়। এখানে জাহাজে কয়লা ভিতি করা হয়।

এপিবা (Asia)

করাচী (Karachi)—আরব সাগরের তীরে অবাংথত করাচী পাকিতানের সর্বপ্রধান বন্দর। পাকিস্তান, আফগানিস্তান ও ইরানের কির্দংশ ইহার পশ্চাদ্ভ্রি। গম, তৈলবীন্ধ, ত্লো, পশম, চামড়া প্রভৃতি ইহার প্রধান রংতানি দ্রব্য এবং কাপ্রাস-বন্দ্র, চিনি, যুন্তপাতি, খনিজ তৈল, করলা প্রভৃতি ইহার প্রধান আমদানি দ্রবা।

রেশন (Rangoon) —ইরাবতী নদীর ব-দ্বীপের উপর অবস্থিত রেজনে ব্রব্ধানেশর রাজধানী ও প্রধান বন্দর। ইরাবতী নদীর উপত্যকায় অবস্থিত পর্শ্চাদ্-ভ্রিজলপথেও রেলপথে ইহার সহিত যুক্ত। এই বন্দর মারফত চাউল, কাষ্ঠ, খনিজ তৈল প্রভৃতি বংতানি করা হয় এবং রাসায়নিক দ্রব্য, বিলাসদ্রব্য ও নানাবিধ শিলপজাত দ্রব্য আমদানি করা হয়। বিশাপুর (Singapur)— নালর উপদীপের দক্ষিণপ্রান্তে একটি শ্বীপে এই বন্দর অবস্থিত। ইহা প্রাচার বৃহত্তম মাধ্যম-বন্দর (entrepot); এখানে উৎকৃষ্ট শ্বাভাবিক পোতাশ্রয় আছে। এই স্থানে অধিকাংশ জাহাজে করলা ভতি করা হয়। ইন্দোরেশিয়া ও মালয়েশিয়ার মধ্যম্থলে অর্বাম্থত বলিয়া এই বন্দর মারফত উভয় দেশের পণ্য আমদানি-রংতানি করা হয়। এই বন্দর মারফত চাউল, কাষ্ঠ, রবার, নারিকেল, ফল, টিন, টাংস্টেন ইত্যাদি রংতানি করা হয় এবং খনিজ তৈল, চিনি, ভামাক, বংলাদি ও নানাবিধ যাল্যপাতি ও শিলপ্রাত দ্বা আমদানি করা হয়।

হংকং (Hongkong)— চীনের দক্ষিণ-পর্বদিকে সিকিয়াং নদীর মোহানার একটি দ্বীপে এই বন্দর অবশ্বিত। ইহা রিটেনের অধীন। চীনের সহিত এই বন্দর রেলপথে ও নদীপথে যান্ত। রেলপথে ও জলপথে পণ্যরের এই বন্দরে আনীত হয়। ইহা একটি উৎকৃষ্ট মাধান-বন্দর। চাউল ইহার প্রধান বাণিজ্যিক পণ্যরে। ইহা ছাড়া, চিনি, ত্লা, চা, কয়লা, গম, তৈল, আফিম প্রভৃতি এই বন্দর মারফত আমদানি-রপ্তানি করা হয়। এই শ্বান জাহাজ নির্মাণের জন্য বিখ্যাত। সমগ্র দক্ষিণ চীন ইহার পশ্চাদ্ত্মি।

কলবো (Colombo)—শ্রীল কার দক্ষিণ-পশ্চিম উপক্লে অর্বাস্থিত এই বন্দরে অন্টেলিয়া ও পূর্ব র্ঞানরাগামী সকল জাহাজ নোঙ্গর করে এবং কয়লা লয়। কলশেবা শ্রীল কার রাজধানী ও বিখ্যাত মাধাম-বন্দর। নারিকেল দড়ি ও তৈল, রবার, চা প্রভৃতি এই বন্দরের প্রধান রুত্তানি দ্রব্য এবং তৈল, ফলুপাতি, বন্দ্র, চিনি, চাউল, কাগজ ও নানাবিধ শিলপজাত দ্রব্য ইহার প্রধান আমদানি-দ্রব্য।

এতেন (Aden)—আরব উপদ্বীপের এই বন্দর ভারত মহাসাগর হইতে লোহিত সাগরের প্রবেশপথে অবন্থিত। ইহা রিটেনের অধীন। এখানে জাহাতে কয়লা ভারত করা হয়। ইয়েমেনের বিখ্যাত কফি এই বন্দর মারফত রণ্টানি করা হয়।

ইন্নোকোহামা (Yokohama)—জাপানের টোকিও উপসাগরের তাঁলে অবস্থিত এই বন্দর স্কোক্ষত। ইহার মাধ্যমে রেশম, পশম, চা, যন্দ্রপাতি ও নানাবিধ শিলপজাত দ্রবা রংগানি করা হয় এবং খালাদ্রবা, লোহ আকরিক, তলো, ময়দা, চিনি প্রভৃতি আম্দানি করা হয়।

ওসাকা (Oaaka)—জাপানের শ্রেষ্ঠ বাণিজ্য ও শিল্পকের। এথানকার কার্পাস-বয়ন শিল্প জর্গদবখ্যাত। সেইজনা ইহাকে 'জাপানের খ্যাপেস্টার' বলা হয়। জাহাজ নির্মাণ শিল্প, কার্মজ শিল্প, লৌহ ও ইস্পাত শিল্প এথানে সম্শিধলাভ করিয়াছে।

িভারতের বন্দর ও বাণিজ্যকেন্দ্র সম্পর্কে এই প্রস্তুকের 'ভারত' অংশে বিস্তারিত আলোচনা করা হইয়াছে।]

অস্ট্রেলিক্রা (Australia)

সিডনি (Sydney)—অন্টোলরা মহাদেশের নিউ সাউথ ওয়েলস্ প্রদেশের রাজধানী ও সব'প্রধান বন্দর। রেলপথ দ্বারা পশ্চাদ্ভ্মির সহিত ইহা ঘ্র । এই বন্দর মারফত অন্টোলরার আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের উরতি হইয়াছে। ইহার মারফত গম, পশ্ম, মাংস, দৃংশ্বজাত দ্বা প্রভৃতি রণ্ডানি করা হয় এবং যন্ত্রপাতি ও নানাবিধা শিক্সজাত দ্বা আমদানি করা হয় ।

প্ৰদনাৰলী

A. Essay-Type Questions

1. Explain with specific examples the influence of transport in the economic development of a region.

[H. S. Examination, 1979]

(কোনো অণ্ডলের অর্থনৈতিক উন্নতিতে পহিবহণ-ব্যবস্থার ভূমিকা উপয**্ত** উদাহরণসহ পর্যালোচনা কর।)

উঃ। 'পরিবহণ বাবম্থার প্রয়োজনীয়তা' (২৪৬-২৪৭ প্:) অবলম্বনে লিখ।

2. Describe the role of transport in the economic development of a country. [Specimen Question, 1978]

(কোনো দেশের অপ'নৈতিক উল্লতিতে পরিবহণ ব্যবস্থার ভ্রমিকা প্য'ালোচনা কর !)

উঃ। 'পরিবহণ-ব্যবম্থার প্রয়োজনীয়তা' (২৪৬•২৪৭ প্ঃ) অবলাবনে লিখ।

3. Narrate the importance of modern transport.

(আধুনিক পরিবহণ-ব্যবস্থার প্রয়োজনীয়তা বর্ণনা কর।)

উঃ। 'পরিবহণ-বাবস্থাব প্রয়োজনীয়তা' (২৪৬-২৪৭ প্রঃ) লিখ।

4. (a) Discuss the importance of transport on the world distribution of productive activities.

(b) Mention the relative importance of various modes of transportation.

(H. S Examination, 1982)

[(ফ) প্ৰাথকীর অথ'নৈতিক কাম্যাবলার কণ্টনে পরিবহণব্যবন্ধার প্রয়োজনীয়তা সন্ধ্যাব্যালাকর ।

(খ) বিভিন্ন ধরনের পরিবহণ-ব্যবস্থার পারস্পরিক সংযোগ-সংবিধা আলোচনা

本計1]

উঃ। (ক) 'পরিবহণ ব্যবস্থার প্রয়োজনীয়তা' (২৪৬-২৪৭ প্রঃ) হইতে লিখ।

(খ) 'বিভিন্ন ধরনের পরিবহণ-ব্যবস্থার স্ববিধা ও অস্ববিধা' (২৫১-২৫৩ প্রে) লিখ।

5. Discuss the relative importance and drawbacks of different modes of transport. [H. S. Examination, 1984]

(বিভিন্ন ধরনের পরিবহণ ধারম্থার পারম্পরিক গ্রুত্ব ও অস্বাবধার কথা আলোচনা কর'।)

উঃ। 'বিভিন্ন ধরনের পরিবহণ ব্যবখ্যার স্বিধা ও অস্বিধা' (২৫১-২৫০ প্ঃ) অবলম্বনে লিখ।

6. Discuss with examples the relative importance of land, water and airways as the principal mode of transport.

[H. S. Examination, 1978]

(পরিবহণ বাবস্থায় স্থল, জল ও বিমান পথের তুলনাম্লক স্বৃত্ত উদাহরণ সহ পর্যালোচনা কর।)

উঃ। 'বিভিন্ন ধরনের পরিবছণ বাবস্থার স্ক্রিধা ও অস্ক্রিধা' (২৫১-২৫৩ প্রঃ) অবলম্বনে লিখ।

7. What are the different modes of modern transport? Compare the relative advantages and disadvantages of the different modes of transport.

[B. U. B. Com. 1971; C. U. B. Com. 1971]

(আধ্রনিক পরিবহণ বাবশ্যাব বিভিন্ন ধরন কি কি ? বিভিন্ন ধরনের পরিবহণ-বাবশ্যার পারশ্পরিক স্ববিধা ও অস্বিধাসম্হের ভূলনা কর।)

উঃ। 'পরিবহণের শ্রেণীবিভাগ' (২৪৭ প্রঃ) ও 'বিভিন্ন ধরনের পরিবহণ-বাবস্থার সংবিধা ও অসংবিধা' (২৫১-২৫০ প্রঃ) প্রিথ।

8. Discuss the role of transportation in the development of any particular country of the world. [C. U. B. Com. 1967]

প্রিবার কোনো দেশের অর্থনৈতিক উল্লাভতে পরিবহণ-বাবস্থার ভ্যিকা আলোচনা কর।)

छै:। 'लिश्वर्यावस्थाव श्रास्तीयरा' (२८५-२९० णः) निय।

9. How roadways help in the development of a country?

(সড়কপথ নিজাবে দেশের উর্লা-এত সাহাঘা করে ?) উঃ। 'সড়কপুল' (২৪৭-২৪৮ পঃ) 'লখ।

10. What are the physical and economical factors necessary for the construction of Railways?

(রেলপথ প্যাপনের জনা কি কি প্রাকৃতিক ও অথ নৈতিক অধ্যথাৰ প্রয়োজন ?) উঃ। 'রেলপথ-নির্মাণের উপযোগী পরিবেশ' (২৪৮-২৪৯ প্রঃ) লিখ।

11 What are the factors for the navigability of an inland waterways?

(दन शर्म मीत समान्यवय माना १३वान छनाम नग्न, त दि है) छै:। "धन्न मीत सन्नान (२८०-२६० १४३) १३८५ सिय।

12. Write short notes on Shipping and Airways.

(ब्राहाक क्षाप्तन ও विद्यानभव मन्त्रदर्व भरिकत्र है कि निव ।)

छै। 'बाहाखनव' (२४०-२४५ भ्ः) उ 'रिमाननव' (२८५ भ्ः) निष ।

13. Do trade routes arise from economic activity, or does economic activity arise from trade routes? Take concrete examples and discuss

[C. U. B. Com. 1961]

(অর্থ নৈতিক তার্যাবলী হউতে বাণিজাপথের স্ভাট হয়—না বাণিজাপথ হইতে আর্থ নৈতিক কার্যাবলীর স্ভি হয় ? নির্দিভ উদাহরণ সহ আলোচনা কর।)

देः। 'वानिकाभव' (२८०-२५८ भूड) 'लव ।

14. Describe one of the Irans-continental Railways.

(একটি আশ্তর্মান্দার রেলপথ বর্ণনা কর ।)

छै। 'ग्राम्म-आर्ट्स्विय्यान स्त्रलभव' (२६७ भू:) लिय ।

15. Describe the most important ocean routes of the world.

[Specimen Question, 1978]

(भृथिकौद्र अलान्त भाद्र ज्युभाग मनाप्रभव वर्णमा करा ।)

छैः। 'भ्षिकीत मम्मूनभव' (२७२-२७८ भ्ः) अवनन्यतः निष्।

16. Describe the importance of North Atlantic Ocean Route or 'Mediterranean-Suez-Australia route as a highway of commerce.

[C. U. Pre-Univ., 1962]

(বাণিজ্যের রাজ্পথ হিসাবে উত্তর আটলান্টিক সম্প্রপথ অথবা ^{*}ভ্মধাসাগর-সংশ্লেজ খাল-অস্ট্রেলিয়া জ্লপথের গ্লেড্র বর্ণনা কর।) '

উঃ। 'উত্তর আটলাণ্টিক জলপর' (২৬২ পৃঃ) ও 'ভ্যেধাসান্তর-স্তরেজ খাল-অস্টোলয়া জলপর' (২৬৪ পৃঃ) লিখ।

17. Describe the North Atlantic Ocean Route and account for its commercial importance. Name five countries that are benefited by this Ocean route 'H S. Examination, 1980]

(উত্তর আটলাশ্টিক সম্দূপথের বণ না দাও এবং বহার বাাণাঞ্জক স্ব্তেরের কারব দেখাও । এই সম্দূপথের স্বাধা ভোগে করে এইয়াপ পাঁচটি দেশের মাম কর ।)

উঃ। 'উন্তর আটলান্টির স্থলপর' (২৬২ প্রঃ) অবলাবনে লিখ।

18 Examine the importance of the Great Lakes-St. Lawrence avstem to the U.S.A. and Canada. [C. U. Inter. 1960]

(মার্কিন যুক্তরাদ্র ও কানাডার নিকট প্রস্থান্ত্রেশ্য প্রেক্স অলপক্ষের পর্বিটিন কর্মান কর।)

है: । 'छेख्द आर्थादका भगश्च अक्रम' (२७४ भार) स्त्रव ।

19. Discuss the economic importance of the Suez Canad on the growth of international trade.

[H. S. Examination, 1985]

(আ-৩জগতিক বাণিজোর প্রসারে স্থেজ খালের অর্থনৈতিক গ্রেত্রের আলোচনা কর।)

উঃ। 'ভ্যুষ্যসাগর-স্য়েক্ত খাল-অস্থোলিয়া জলপথ' (২৬৪ প্ঃ) ও 'স্য়েক্তখাল' বি২৬৫-২৬৬ প্ঃ) অবক্ষবনে লিখ।

20. Briefly discuss the economic importance of the Suez and Panama Canal as important highway of commerce.

[H. S. Examination, 1981]

(বাণিজাপথ হিসাবে সংয়েজ ও পানামা খালের অর্থনৈতিক গ্রুতঃ সংক্ষেপে কর্ণনা কর।)

উঃ। 'স্য়েক্ত খাল' (২৬৫-২৬৬ প্রঃ) ও 'পানামা খাল' (২৬৬-২৬৭ প্রঃ)

ध्यवनयदा निष् ।

21. Describe and point out the relative advantages and disadvantages of Suez Canal and Panama Canal.

[Specimen Question, 1978]

(স্য়েজ ও পানামা খালের বিবরণ দাও এবং এই দৃহাত খালপথের স্বাবধা ও অসুবিধাসমূহের তুলনামূলক আলোচনা কর।)

উঃ। 'সুয়েজ খাল' (২৬৫-২৬৬ পঃ), 'পানামা খাল' (২৬৬-২৬৭ প্ঃ) এবং

'স্থােক্স খাল ও পানামা খালের তুলনা' (২৬৭ প;ঃ) অবলম্বনে লিখ।

22. On a World map provided, mark and name—Suez route with three intermediat, cooling stations.

B. S. F. Higher Secondary, 1960 b

(প্রদন্ত প্রথবীর মানাচতে দেখাও এবং নাম লিখ :—পাথ্যমে ারনাচ কয়লা। বোঝাইকারী বন্দরস্থ স্থার পথ।)

উঃ। ২৬৫ পৃথ্ঠার মানচিত্র দেখিয়া ভিরাজীর, কলিকাতা ও এটেন সহ স্থেজ পথ অংকন কর।

23. What are the factors for the development of a sea-port and trade centres? Illustrate with examples of ports of India.

18 U. B Com. 1970; C. U. B. Com. 1970)

(একটি সম্পূর্যক্ষরের ও বংগভাবেন্দ্র। ৬৯ ১৭ ৬পুলানসম্থ াক কি টু ভারতের বন্দরগ্রিলি ইইড়ে উস্থেরণ দেখাওয়া উত্তর বিখে।)

উঃ। 'বন্দর গঠনের উপযোগী অবস্থা' (২৭৬ ২৭৭ প্রং) এবং 'বর্ণলব্রুকেন্ট গাড়িয়া উঠাব কারণ' (২৭৭-২৭৮ প্রঃ) লিখ।

24. Classify ports and discuss the factors favouring the growth of sea-ports.

Specimen Question, 1974)

(বন্দরগ্নালকে বিভিন্ন শ্রেণীরে বিভক্ত কর এবং সাম্বাদুক বন্দর গাঁড়য়া উঠিবার উপাদানসমূহ বর্ণনা কর।)

উঃ। 'বন্দর গঠনের উপয়োগী অঞ্জা (২৭৬-২৭৭ প্ঃ) ও 'বন্দরের ছোণী বিভাগ' (২৭৭ প্ঃ) অবল-বনে লিখ।

25. Describe the conditions suitable for the development of ports. What do you understand by his trland of a port?

TH. S. Examination, 1980

(বন্দর গাড়েয়া উাঠবার উপযোগী কারণসমূহ বর্ণনা কর । বন্দরের পশ্চাদ্ভ্রিম কলিতে কি ব্যেরা ?)

উঃ। 'বন্দর গঠনের উপধোগী অবস্থা' (২৭৬-২৭৭ প্রঃ) এবং 'প্রুচাদ্ভ্রি' (२५८ २५७ भार) व्यवनन्यस्य निय ।

26. What are the conditions favourable for the growth of [Tripura H. S. Examination, 1981]] Trade centres?

(বাণি**জ্যকেন্দ্র গাঁড়য়া উঠা**ৰ কারণ ^কেক ?)

টিঃ। 'বাণিজাকেশ্ব পড়িয়া উঠাব কাবল' (২৭৭-২৭৮ প্:) লিখ।

27. Describe with suitable illustrations the geographical factors for the growth of trade centres. [H. S. Examination, 1979]

(উদাহরণ সহযোগে বা ণজাকেন্দ্র গড়িয়া উঠার উপযোগী ভৌগোলিক কারণগুলি নিদে'শ কর।)

'বাণিজাকেন্দ্র গড়িয়া উঠার করেণ' (২৭৭-২৭৮ প্রে) অবল-বনে লিখ।

B. Short Answer/Problem-Type Questions

2. Give a short account of the following; (a) I iner, (b) Tramp, (c)G.R.T., (d) The Great Lakes, (e) Entrepots.

িনশ্নলিখিতগ্নলির সংগিক্ষ ৬ বিবরণ দাও ঃ (ক) লাইনার, (খ) ট্রাম্প, (গ) G. R. T., (ঘ) পণ্যস্তুদ, (গু) মাধাম-বংকর।] উঃ। वथाक्रम २৫० পৃঃ, २৫০ পৃঃ, २৫০ পঃ, ২৬৮ পৃঃ ও ২৭৪ পৃঃ হইতে

^दलचा ।

C. Objective Questions

1. Write correct answers from the following statements:

A. (i) Nagasaki is an important part of China/Kampuchea/ [H S Framination, 1982] lapan

(ii) Panama Canal has connected Atlantic Ocean with the Indian Ocean/Pacific Ocean/Mediterranean Sea. [H 5 Examination, 1981]

(iii) Hamburg is a tamous sea port river port of Australia/ [H. S Examination, 1980] Germany.

(iv) The Panama Canal connects North with South America/ Atlantic with Pacific Ocean Mediterranean Sea with Atlantic Ocean. H S. Examination. 1979

(v) Waterways/roads railways are the cheapest mode of transport.

(vi) Osaka is an important port of Canada West Germany/ [H. S. Examination, 1984)

(vii) San Francisco is located on the coast of the Pacific Ocean/ Japan Mediterranean Sea/Bay of Bengal. [H. S. Examination, 1985]

B. (1) Trans-Siberia/Trans-Caspian Railway extends from Moscow, the Capital of the U.S.S.R. to the port of Vladivostok on the shore of the Pacific Ocean/Atlantic Ocean. (2) The Panama Canal has established link between North and South America/the Atlantic and the Pacific Ocean/the Mediterranean and the Atlantic Ocean. (3) The Suez Canal has joined the Indian Ocean and the Red Sea 'the Red Sea and the Mediterranean Sea/The Arabian Sea and the Bay of Bengal (4) The river St. Lawrence/Mississippi of North America has joined the Great I akes with the Pacific Ocean/ the Atlantic Ocean (a) The export-import activities of the port Chicago New York San Francisco/Boston situated at the mouth of the river Hudson along the Atlantic coast goes on all the year round.

িনশ্নলিখিত বৈন্তগ্লির সাহায়ো সঠিক উত্তব তৈয়ারি কর ঃ

- क. (i) নাগাসাকি/গীন/কা প্রিয়া/জাপানের একটি গ্রেত্পশ্ব বন্দর।
- (ii) পানামা খাল খাউলান্টিক মহাসাগরেব সংহত ভারত মহাসাগর/প্রশাশ্ত মহাসাগর/ভ্মধাসাগবকে গ্রু ক^রবরাছে।
 - (iii) হামব্র সংশ্রেকার/জার নীর একটি বিখ্যাত সম্দ্র-বন্দর/নদী-বন্দর।
- (iv) भाराधा भारत छेखा ६ नोकन आर्यानका/आहेलान्टिक ७ भूनाम् इ बहुपमान्त। ভ্রেধাসাগর ও আটলাপ্টক মহাসাগবকে ফ্র করিয়াছে।
 - (v) জনপ্রসাস দক্ষ্রারেলপথ-এ পরিস্তব সর্বার্ল্ডা স্কুল্ড।
 - (vi) ওসাকা কানাডা/পশ্চিম জার্মানী/জাপানের এক গ্রেড্রপ্র্ কবর।
- (vii) প্রদাশত মহাসাগব/ভ্মধাসাগব/বঙ্গোপসাগরের তীবে সান ফ্রান্সিকেন হার্কাঞ্থত ।
- খ. (১) রাশয়ার রাজধানী মঞেরা হইতে প্রশাশত মহাসাগরের/আটলাশ্টিক মহাসাগরের তীরে অবাংগ্রত খনাড্ডেই)ত বন্ধর পর্যশ্র ব্রাংস-সাইবেরিয়ান/ট্রাংস-কাম্পিয়ান রেলপথ বৈস্তৃত বাহ্যাতে। (২) পানামা খাল উত্তর ও দক্ষিণ আমেরিকা। আটেলান্টিক ও প্রশান্ত মহাসাগর/জ্মধাসাগর ও গাটলান্টিক মহাসাগরকে যুক্ত ক্রিয়াতে। (৩) ভারত মহাসালব ও লোছিত সাগর/লোহিত সাগর ও ভ্মধ্যসাগর/ আবর সাগর ও বঙ্গোপসাগরকে স্বাভে খাল সংঘ্র কবিয়াছে। (৪) উত্তর আমেরিকার সেন্ট লরেন্স নদী মি সমিপি নদী পঞ্চুবকে প্রশান্ত/ আটলান্টিক মহাসাগরের সহিত সংযার কবিয়াছে। (৫) আটলাণ্টিক উপক্লে হাডসন নদীর মোহানায় অবস্থিত চিকাগো/নিউ ইয়ক সান জা শান্তকা/বোশ্টন বন্দর মার্ফত সারা বংসর আমদানি-वृण्ठानि कार्य हला।

ত্ৰেহোদশ অথ্যায়

संगनिष

(The Manufacturing Industries)

বর্তমান যুগে মান্ধের অর্থনৈতিক উপ্লতির মুলে রহিয়াছে প্রমাণিশের অভাবনীয় অগ্রগতি। মানব ইতিহাসের বিভিন্ন যুগ সম্বন্ধে আলোচনা করিলে দেখা যায় যে, মানুষ আদিম যুগে ম্বাভাবিক উল্ভিন্ন ও পূর্বক্ষার সাহায়ে জবিন ধারণ করিত। জীবনধালার মান উপ্লয়নের সঙ্গে মানুষের চাছিদা বৃদ্ধি পাইতে লাগিল। মানুষ এই চাছিদা ফিটাবোর জনা কৃষিকার্য, বিনিম্ন প্রথা, খনিজ সম্প্র প্রভিন্ন সাহায়ে গ্রহণ করিতে আরম্ভ করিল। ভব্ত ক্রমধামান চাছিদার ভৃতিত হইস না। সজাতার বিকাশের সঙ্গে সঙ্গে মানুষের কুমিন পাববর্তন হওয়ায় চাছিদার বৈচিন্নাও বাজিয়া গোল। এইজনা মানুষ বিভিন্ন কৃষিকাছাত, বনজ ও খনিজনবারের রূপ পরিবর্তন করিয়া নৃতন নৃতন দ্বাদি সৃষ্টি করিল বন্দ্র, ইম্পুল পরিবর্তন করিয়া নৃতন নৃতন দ্বাদি সৃষ্টি করিল বন্দ্র, ইম্পুল পরিবর্তন করিয়া সৃষ্টি করিল চিনি। এইজাবে ক্রম হহতে জুভা, লোই আক্রিক হইতে ইম্পাও ও যাত্তপাতি প্রস্তুত হইল। যে সম্পদ প্রের্থি মানুষের অভাব ও আক্রাজ্য প্রাপ্তির করিয়া মানুষের সেই অভাব ও আক্রাজ্য প্রাপ্তির করিয়া হয়।

বাদিক শীত ও উহার তাৎপর্য (Mechanical Briery) and its significance)—শিলপস্থিত হাতরাস আলোচনা করিলে দেখা যায় যে, মান্য প্রথমে তাহার পেশীশান্তর সাহায়ো ছোটোখাটো কুটির শিলপ আবশ্ভ করিয়াছিল। কমশঃ পশ্শতি, বার্শান্ত ও জলশতি বারহারেক শানা আন্য শিলেগে উৎপাদন বাশের চেটো করে। এখনও বহু আর্মান্ত দেশে পেশীশান্ত ও পশ্শতি বারহারের নিদর্শন পাওয়া যায়। এখনও তাঁতী নিজেব পেশীশান্ত সাহায়ো ঘবে বাস্যা উৎকৃষ্ট কথাদি প্রশত্ত করে; তৈলবীল নিজ্ঞানে এখনও গ্রাণি পশা্ব বারহার হয়। কিন্তু এই পশ্বতিত উৎপাদনের পরিমাণ কখনও শেশী হওয়া সশ্ভ বারহার হয়। কিন্তু এই পশ্বতিত উৎপাদনের পরিমাণ কখনও শেশী হওয়া সশ্ভ বারহার ছিপাদনের পরিমাণ কখনও শেশী হওয়া সশ্ভব বারে।

আধ্নিক শিলেপর অভাবনীয় উর্লাচন মূলে রহিয়াছে যাণিকে শক্তিন বাবহার। ১৭৬৯ শ্রীন্টান্দে জ্যেস ওয়াট (James Watt) প্রথম বান্দ্রীয় শক্তি আবিব্দার করিবার পরেই শিল্পবিপ্রবেশ শ্রু, হয়। প্রথমে করলাব সাহায়ো বাংপীয় শক্তি আবিব্দার করেবার পরেই শিল্পবিপ্রবেশ শ্রু, হয়। প্রথমে করলাব সাহায়ো বাংপীয় শক্তি আবিব্দার ইউলেও ক্রমে বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক আবিশ্বার স্থানিত কর্মে বিভিন্ন ব্যালিক শক্তির স্থানিক ব্যালিক বার্থিক পরিব্দার বাবশ্বায় পালমাণবিক শক্তিক বাবস্কাত ইইতেছে। এখানে একটি করা মনে রাখা প্রয়োজন যে, যান্দ্রিক শক্তির উপাদানসমূহে থাকিলেই শক্তি উপাদানসমূহ থাকিলেই শক্তি

ষান্ত্রিক শান্ত আবিষ্কৃত হইবার ফলে প্থিবীর বিভিন্ন অঞ্জে শিলেপুর অভাবনীয় উন্নতি পরিলক্ষিত হইয়াছে। উৎপাদনের পরিমাণ শতগ্ণে বৃণ্ডিধ পাইয়াছে। পূর্বে যে কাজ শত শত মান্যের পেশীশান্তির সাহায্যে সম্পন্ন ইইত এখন জহা একটি ক্ষ্রে বন্দের সাহায়ে সম্পন্ন ইইতেছে। যান্ত্রিক শক্তি আবিচ্চারের ফলে স্ফিট ইইরছে বৃহদাকার শিলপ; ইহার ফলেই শ্রমবিভাগ ও বিশেষকরণ প্রভৃতির প্রবর্তন সম্ভব ইইরাছে। প্রথমে করলার সাহায়ে যান্ত্রিক শক্তির আবিচ্কার হওরার করলা উৎপাদনকারী দেশসমূহ শিলপপ্রধান দেশে পরিণত ইইরাছে। করলা সম্পদে সমূদ্ধ মার্কিন যুক্তরান্ত্র, সোভিয়েত রাশিয়া, বিটেন, জার্মানী প্রভৃতি দেশের শিলপার্লাতর ম্লে রহিরাছে এই সকল দেশের করলা সম্পদ।

যাশ্রিক শক্তির উন্নতি শ্ধ্র যে শিলেপর উন্নতিতেই সাহায্য করিয়াছে তাহা নহে,
ইহা শ্বারা গটীমার, জাহাজ, রেলগাড়িও বিমানপোত চালাইবার স্বেশ্বেশত হইয়াছে।
ইহার ফলে পরিবহণ-বাবশ্হার অভাবনীয় উন্নতি সশ্ভব হইয়াছে; মান্ম দ্রতবেগে
একস্থান হইতে অন্যাদে ধাতায়াত করিতে পারিতেছে এবং শিলেপর কাঁচামাল ও
শিলপজাত দ্র্ব্যাদি একস্থান হইতে অন্যাস্থানে সহজেই পরিবাহিত হইতেছে।
পরিবহণ-বাবশ্হার উন্নতি শিলেপর বিকেশ্রীকরণে সাহায্য করিয়াছে। বতামান ব্রপে
যাশ্রিক শক্তি শ্র্ম শিলেপ বা পরিবহণ-বাবশ্হায় বাবস্থাত হয় না, মান্মের নানা
প্রয়োজনে ইহা নিয়োজিত হয়। খনি হইতে ধনিজ দ্রুবা উল্ভোলনে, কৃষিকার্মে,
গ্রেম্ছালতে, চিকিৎসা-পশ্রতিতে, ভারোত্রোলনে, হিসাব-নিকাশ-যন্তে, শত্রিত্বপনিয়শ্রণে আজ বৈদ্যুতিক শক্তির একাশ্ত প্রয়োজন। একথা ঠিক যে, যাশ্রিক শক্তি
শিলেপর উন্নতিতে বতটা সাহায্য করিয়াছে, অন্যান্য কার্যে তেটা করে নাই।

শিলেপার্মান্তর জন্য প্রয়োজনীয় উপাদান (Essential factors for development of Industries)—প্থিবীর বিস্টাণ এলাকার অতি অলপ অংশই প্রমাণিলপ গাঁড়য়া উঠিয়াছে। শিলেপর স্থাটে ও উল্লাত শিলেপ কারখানা ফ্পেনের অন্ত্র অবশ্হার উপর নির্ভরণীল। যে সকল খ্যানে এই সকল অন্ত্র পরিবেশের অভাব সেখানে শিলপ-স্থিট অসভব। শিলপ-জগতের মানচিত্রে দিকে তাকাইলে দেখা বাইবে, প্থিবীর নির্দিষ্ট করেকটি অগুলে শিলপ কারখানাসমূহ অবশ্হিত। ইহার কারণ কি ? শিলপ-কারখানা শ্বের এই করেকটি অগুলেই সীমানন্ধ কেন ? ইহার প্রধান কারণ এই যে, শ্রমশিলপ স্হাপনের প্রয়োজনীয় উপাদানসমূহ শ্ব্র প্থিবীর অলপ করেকটি অগুলেই বিদ্যান।

শ্রমাশদেশর জন্য প্রয়োজন (ক) কাঁচামাল, (খ) শক্তিসম্পদ, (গ) অন্ত্রুক্ল জলবার, (ব) পরিবহণ-বাবস্থা, (ভ) শ্রমক, (চ) চাহিদা, (ছ) ম্লধন ও (জ) রাজনৈতিক অবস্থা। এই সকল উপাদান ষেখানে স্লভে ও সহজে পাওরা ঘাইবে সেখানেই শ্রমাশিলপ গাড়িয়া উঠিবে। অনেক সময় দেখা যায়, কোনো একটি শিলপ একটি বিশিষ্ট অন্তলে গাড়িয়া উঠিয়াছে। এই প্রকার শিলেপর একদেশভিবনের (Localisation of Industries) মূল কারণ এই যে, ঐ শিলেপর উপযোগী সকল প্রকার অবস্থা ও উপকরণ স্লভে ও সহজে ঐ অন্তলে পাওয়া ঘায়। মহারাছ্র ও প্রজরাটের ত্লা অন্তলের নিকট অবস্থিত বোশ্বাই ও আমেদাবাদের কার্পাসবয়ন শিলপ, পশিচ্মবঙ্গের কলিকাতার পাটশিলপ প্রভৃতি শিলেপর একদেশীভবনের নিক্শন।

প্রিববীর বিভিন্ন অ**ণ্ডলে শিল্প**ম্থাপনের কারণসমূহ বিস্তারিভভাবে নিশ্নে আলোচনা করা হইল ঃ

- ক্রি ক্রিটাল (Raw Materials)—ক্রিচালের রূপ পরিবর্তন করিয়াই শিলপজাত প্রবাদি প্রস্কৃত হয় । স্তরাং যেখানে ক্রিচালে স্লভে পাওয়া যায়, সেখানেই শিলপাঠন সম্ভব । বিভিন্ন ক্রিজাত, বনচ্চ ও প্রাণিছ দ্রা শিলেপর ক্রিচালাল হিসাবে বাবস্তত হর । যেমন, পাট, কাষ্ঠ, লৌহ, পশম প্রভৃতি । ক্রিচালাল শিলপকেনেরে নিকট পাওয়া গেলে পরিবহণের থবচ ক্রিমা যায় । ইহা ছাড়া বহ্ ক্রিচালাল অত্যান্ত ভারি বা পালশাল বলিয়া ঐ ক্রিচালালের সন্মিকটেই শিলপ স্থাপিত হয় ক্রিজাতার পার্টাশিলপ, বোশবাই অগুলের কার্পাস বয়ন শিলপ, রাউরকেলা ও ইউকেন অগুলের লৌহ ও ইম্পাত শিলপ ক্রিচালের নিকটে অবশিহত ।
- খে। শবিশংপদ (Power Resources)—যে কোনো শিলেপই শাস্তর প্রয়োজন। গ্রিণার কোনো কোনো অনুমত অঞ্চলের কুটির শিলেপ এখনও প্রমুশন্তি বা পেশনীপত্তি বাবহাত ইইলেও আধ্নিক বৈজ্ঞানিক ব্রেগ অধিকাংশ শিলপ করলা, থানজ তৈল অথবা বিদার হইতে উল্ভাভ শন্তির সাহাযো চালিত হয়। সোভিয়েত রাশিয়া, মার্কিন ব্রেরাণ্ট্র প্রভৃতি দেশে প্রাকৃতিক গ্যাস শ্বারাও কোনো কোনো শিলপ চালিত হয়। এই সকল শন্তি-সম্পদ বহু, দুরে লইয়া যাওয়া অভাশ্ত ব্যয়সাপেক্ষ। এইজনা অধিকাংশ শিলপ শন্তিসম্পদের সালিকটে স্থাপিত হয়। প্রথিবীর অধিকাংশ লোহ ও ইম্পাত গিলপ কয়লাখনির নিকটেই অবস্থিত। রুটে অণ্ডলের ও দুর্গাপ্রের ইম্পাত কারখানা কয়লাখনি অপ্রলে এবং বোশ্বাই ও আমেদাবাদের কাপ্রিস জলবিদার নিকট অবস্থিত।
- (গ) বশবার (Climate)—শিশেপর অবশ্যারের উপর জলবার র পরোক্ষ ও প্রভাক্ষ প্রভাব বিদ্যমান। জলবার র ভারতমা অন্সারে বিভিন্ন অপলে বিভিন্ন রকমের শিলপ গড়িয়া উঠে। আর্দ্র জলবার তে কাপড়ের স্তা মিহ হওয়ায় বোশবাই. ল্যাঙকাশায়াব প্রভৃতি আর্দ্র জলবার বৃত্ত কালে কাপণাস-বরন শিলপ উন্নতিলাভ করিয়ছে। শৃষ্ণক জলবার তে ময়দা শিলপ উন্নতিলাভ করে: সেইজনা উইনিপেগ্য বৃদ্যপেন্ট, করাচী ও উত্তর প্রদেশে এই শিলপ শ্রীব্র্ণিষ লাভ করিয়ছে। এমন কি, চলানিত্র শিলপ জলবার র উপর নিভরিশীল। বারণ, স্ব্র্যাকরণোক্ষরল স্থানে চলানিত্রগ্রহণ সহজ্বসাধা। সেইজনা হলিউড, বোশবাই প্রভৃতি স্থানে এই শিলেপর উন্নতি হইয়ছে।

এই সকল প্রতাক্ষ প্রভাব ছাড়াও জ্বলবার, পরোক্ষভাবে শিলেপর উপর প্রভাব বিশ্তার করে। শীতপ্রধান দেশের শ্রামিক অধিক সময় দক্ষতার সহিত কাল করিতে পারে: কিল্কু গ্রীষ্মপ্রধান দেশে কিছুক্ষণ কাল করিবার পরেই শ্রামিকগণ পরিশ্রাল্ড ইইয়া পড়ে। অত্যধিক বৃষ্টিপাতের দর্ন কাঁচামাল উৎপাদন এবং পরিবহণ-ব্যবস্থা ব্যাহত হয়। জ্বলবার্র উপর শ্রামকের শ্বাংগ্রার উন্নতি নির্ভাব করে। শিলেপর চাহিদাও কতকাংশে জ্বলার্র উপর নির্ভাবশীল। শীতপ্রধান দেশে শ্বভাবতঃই পশম দ্বোর চাহিদা বেশী হইবে এবং গ্রীষ্মপ্রধান দেশে কাপাদ দ্বোর চাহিদা বৃদ্ধি পাইবে; এইজনা বিটেনে পশম শিলপ এবং ভারতে কাপাদ-বর্ন শিলপ উরতিলাভ করিরাছে।

বর্তামান যাগে বিজ্ঞানের উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে শিল্পকে এই সকল প্রাকৃতিক প্রজাব হুইতে মৃত্ত করিবার চেট্টা চলিতেছে। কোনো কোনো কারখানার প্রয়োজনীয় জলীয় বালপ সৃষ্টি করিয়া বা তাপ নিয়ন্ত্রণ (Air-conditioning) করিয়া শিলপঞ্জাত দ্বেরর উৎকর্ষ-সাধনের বা শ্রমিকগণের কর্ম'দক্ষতা বৃদ্ধির চেন্টা করা হইয়াছে। কিন্তু এইভাবে জলবায়, নিয়ন্ত্রণ করিয়া প্রকৃতির সঙ্গে যান্ধ করিতে অনেক খরচ হওয়ায় শিলপজ্ঞাত দ্বেরর উৎপাদন-খরচ বাড়িয়া বায়। ইহার ফলে অন্কৃল জলবায়, যান্ধ শিলপজ্ঞাত দ্বেরর উৎপাদন-খরচ বাড়িয়া বায়। ইহার ফলে অন্কৃল জলবায়, যান্ধ শিলপ কারখানা স্থাপনে জলবায়, র প্রভাব বহুলাংশে বিদ্যমান।

- বে) পরিবহণ-বাবত্বা (Transport)—শিল্প-কারখানায় কয়লা, খনিজ তৈল প্রভৃতি শক্তিশ-পদ, কাঁচামাল ও প্রামিক আনিবার জন্য পরিবহণের স্বন্দোবত্ত থাকা প্রয়োজন। শিলপজাত দ্রবা বিজয়কেন্দ্রে পাঠাইতে পরিবহণ বাবত্থার প্রয়োজন। এইজনা জলপথ, রেলপথ বা পাকা রাত্তা না থাকিলে শিলপ-কারখানা ত্হাপন করা অসম্ভব। যে সকল দেশে পরিবহণ-বাবত্হার স্বন্দোবত্ত আছে, সেই সকল দেশ শ্রমাশিলেপ প্রভৃতি উন্নতিলাভ করিয়াছে। দ্বর্গাপার, টাটানগর, নিউ ইয়ক', চিকাগো, ম্যাণেস্টার প্রভৃতি শহরে অবন্ধিত শিলেপর উন্নতিতে পরিবহণ-বাবত্হার অবদান কম নহে। অনাদিকে রাজিল, জায়েরে প্রভৃতি দেশে বিভিন্ন কাঁচামাল থাকিলেও এবং জলবিদানে উৎপাদনের প্রচুর সম্ভাবনা থাকিলেও পরিবহণ বাবত্থার অভাবে ঐ সকল দেশ শ্রমাশিলেপ উন্নতিলাভ করিতে পারিবেছে না।
- ধিউ) শ্রমিক (Labour)—প্রগতিশীল অর্থানীতিবিদ্গণের মতে শ্রমিকই শিল্প গঠনের প্রধান হোতা। শ্রমিকের নিপন্বতা এবং কর্মান্ধকার উপর শিল্পের উপ্রতি বহুলাংশে নিভরশীল। শ্রমিকের মজনুরি অত্যধিক হইলে শিল্পজাত দ্রবাদির উৎপাদন শ্বচ বহুলাংশে বৃদ্ধি পার। সেইজনা স্কল্ভ ও স্ক্রমিপুণ শ্রমিকের সরবরাহের উপর শিল্পের উপ্রতি নিভরশীল। জ্ঞাপান ও চীনে শ্রমিক স্ক্রমিপুণ ও স্ক্লভ বলিয়া ঐ সকল দেশে শিল্পেশ্বাপন সহজ্বসাধা হইয়াছে। অম্ট্রেলিয়ার শ্রমিকের অভাবে শিল্পের আশান্ত্রপ উপ্রতি হয় নাই।
- (b) চাঁছিলা (Market)—িলপজাত প্রবার চাহিদার উপর শিল্প-কারখানার অবস্থান কিছুটা নিভ'র করে। শিলেপর নিকটে বাজার অবস্থিত হইলে শিলপজাত দ্রবার পরিবহণ থরচ কমিয়া যায়। বিটেন, সোভিয়েত রাশিয়া ও মার্কিন যুক্তরাছেট শীতের প্রকোপ অতাধিক বালয়া পশমী দ্রবার চাহিদা অতাশ্ত বেশী; সেইজনা এই সকল দেশের বিভিন্ন অঞ্চলে পশমবয়ন শিলপ স্থাপিত হইয়াছে। জনসংখ্যা এবং ইহাদের কয়ক্ষমতার উপর চাহিদা নিভ'রশীল; এইজনা জনবহুল ও সম্শিদ্ধালী অঞ্চলে শিলপ কারখানার আধিকা দেখা যায়। উত্তর-পশিচম ইউরোপ, মার্কিশ যুক্তরাত্ত্বী, সোভিয়েত রাশিয়া, জাপান প্রভৃতি জনবহুল ও সম্শিদ্ধালী দেশসম্হের শিলেপার্মাতর ইহাই একটি কারণ। বৈদেশিক বাজারের চাহিদা মিটাইবার জন্য বহু শিলপা কারখানা বন্দরের নিকট স্থাপিত হয়। কলিকাতার পাটশিলপ ইহার নিদ্দান। এইভাবে দেখা যায়, চাহিদার উপর অথবা বিক্রমকেন্দ্রের নিকটবাতি তার উপর শিলপ কারখানার অবস্থান কিয়দংশে নিভ'রশীল।

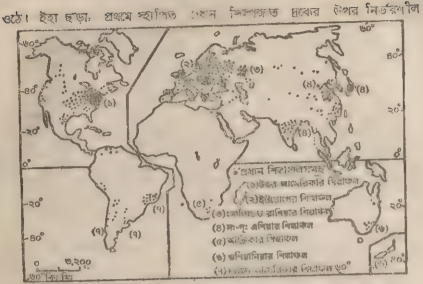
বর্তমান যুগে পরিবহণ ব্যবস্থার উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের শ্রীবৃদ্ধি হওয়ার সব সময় দেশের চাহিদা অনুসারে শিল্পকারখানা স্থাপিত হয় নাঃ আশ্বর্জাতিক চাহিদা অনুমান করিয়া শিক্ষপ স্থাপিত হয়। জাপানের কার্পাসবয়ন শিক্ষা, কলিকাতার পার্টশিক্ষা, বিটেনের ফলপাতি-নির্মাণ শিক্ষা স্থানীর চাহিদার উপর নেটেই নির্ভারশীল নতে; এই সকল শিক্ষা আন্তর্জাতিক চাহিদার উপর নির্ভারশীল। সেইজনা ভর্তমান যুগে স্থানীয় চাহিদা বা বাজারের নিক্টবার্তিতা শিক্ষাপ-কারখালার একস্থান নির্ণাসে বিশেষ প্রভাব বিস্তার করে না।

- ছে) মুল্লয়ন (Capital)—যে কোনো শিলপ-তাপনের তনা প্রয়েজন মুল্রমন। জ'ম ও ফারপাত এর করিছে করেখন-নিমাণে কাঁচামাল ও শান্তিসম্পদের ফোরান দিতে শিলা কথাপনের প্রথমিক অবস্থায় প্রচুত্র মর্থ প্রয়োজন। সমান্তিশালী দেশের মান্ত্র নিক্তের আয় হইতে সঞ্চয় করিয়া মুল্রধনের সূতি করিছে পারে। কিল্ড খানলত দেশের মান্য দরিদ্র বলিয়া অর্থ সঞ্চয় করিছে পারে না ; ইহার ফলে মুল্পনের অভাব সেখা বাষ। এইজনাই সম্পিশালী দেশসমূহে (উত্তর-পশ্চিম ইনিরাপ সোভিষেত বাশিয়া মার্কিন যুন্তরাজ্য জাপান প্রভৃতি) মুল্রধনের জার পরিম্পান্তর হয় না। প্রাথমির অনিকংশ শিলপ এই করেনে এই সকল সম্পিত্র লী দেশে ক প্রাথমিন স্মান্তর্ভালক বাছের সারকার কর্তৃকি শিলপ স্থাপিত সম্মান্তর্ভালিক দেশসমূহ শিলেপ সারকার কর্তৃকি শিলপ স্থাপিত সম্মান্তর্ভালিক দেশসমূহ শিলেপ লাভ উন্ধ্রিকাত করিতেছে।
- (জ) রাজনৈতিক অবস্থা (Political Conditions) হত্ত্বক জেতে দেশের সামারিক ও রাজনৈতিক কারণে শিশপকে দেশের বিভিন্ন স্থানে ছড়াইর রাখিতে হয়। সেমন, সোভিয়েত বাণিয়ায় সামারিক কারণে শিলপের বিলেরণিতার হইলছে। এনক ক্ষেত্রে সববালী প উপোলক এয় শিলপ গড়িয়া উঠে : সেমন, চাকার বাজনৈতিক শানিশ্যাতা এবং শানিত্রপ্রধানে বাজাবে শিলপ স্থাপনে বাধান স্থানিতিক প্রান্ধিক বালনে বাধান স্থানিক ক্ষান্ধিক বালনে বাধান কারণিতিক বালনিক ক্ষান্ধিক বালনিক ক্ষান্ধিক বালনিক বালনিক বালনিক ক্ষান্ধিক বালনিক বালিক বালনিক বালন

শিল্প-ক্ষণ হল্পনের এই ফকল উপায়ন ছাজেও কালোলি শিক্ষার বাবফা। ভৌলোলিক স্থিতিপ্রবৃদ্ধা (inertia), স্থানীয় সরকারের শিল্পনীতি, করপ্রথা ও ইন, বৈধানিক আবিজনানের স্বাক্ষানাসভ, পোটট রক্ষা করিবলৈ বাবফা প্রভৃতি শিল্প-কালখানা স্থাপ্রাব্ উপাব প্রামার বিস্তু র হলে।

পৃথিবলৈ নিজ্য ফিল্পাঞ্জন। ত্রিকাস ও গঠন প্রণলা গ্রাফা কলিব দেব গ্রা যে, স্থানতার যেখান কিল্পের বিভিন্ন উপকরণ স্কান্ডে পাওয়া যার এবং প্রিবহণ শাস সম্ভাগ ক্যালান ক্রেখনে কোনা একটি ব কটিট বিজ্প গুড়িয়া প্রেটা ক্রেণ্ড ঐ নিস্পে নিয়ন্ত প্রাস্থানে পরিব্যারবর্গ ঐ স্থানে ভালে। ইতার ফুলে ঐ স্থানে বিভিন্ন ভিন্তিখন স্কিলা বৃদ্ধি পার এবং ব্যক্তাৰ-আপিলা গড়িয়া

উ মাঃ জঃ ভঃ ১ম—২০ (৮৫)



অন্যান। শিলপত ঐ অতলে গাড়য়া ওঠে ; ফলে উহা শিলপাঞ্চলে পরিণত হয়।

শিলেশারত পথিবার মার্নাচিত কাফা কাবলে দেখা ধায় যে, পথিবার জল্প ক্রকটি অঞ্চল শিলেপ উন্নতিল ভ কার্য়াছি এবং প্থিবারি অধিকাংশ স্থানে, বিশেষতঃ দক্ষিণ গোলাধে শিল্প অত্যত জন রত। নিজ্ম প্রিবীর ক্য়েকটি উল্লেখযোগ্য শিল্পাণ্ডল সম্বন্ধে আলোচনা করা হইলঃ

(५) टेखन धारमितनात महा-भर्ताश्य मानिन य्हनात्त्रेत भ्रतीश्य ध्वा

বানাডার দক্ষিণ-পূর্বাংশ লইয়া এই শিংপাঞ্ল গঠিত।

কানাজার অধিকাংশ শিল্প এই অন্তলে অবিহিত। এই দেশের শিল্প সন্মিকটাই মার্কিন যাক্তরান্টোর করা। ও লোটার উপর নিভরশীল। ভানাদিকে মার্কিন যাক্তরাজ্য বিভিন্ন থনিজ সম্পদ ও কাও কানাজ হইতে সংগ্রুহ করিয়ে নিজের শিল্পে বাবহার করে। কানজার হিভিন্ন শিল্পে তানার মার্কিন যাক্তরাজ্যের বিরাট দাহদার উপর নিভরশীল। পদ্মপ্রদ এই দ্ইটি দেশের শিল্পাঞ্জার মধাজারে অবিহিত ; ইয়ার ফলে শিল্প নাল করে। কানাজায় এই শিল্পাঞ্জার এই দেশের মান্টি উৎপাদনের শতকরা ৮০ ভাগ শিল্পজাত দ্বর্ম উৎপান্ত হয়। এই দেশের মন্ত্রিল ও টারেন্টো শহরেট্ অধিকাংশ শিলপ অবিহিত।

মার্কিন মুন্তরাপ্টের অধিকাংশ শিলপ দেশের প্রাংশে অর্বাস্থত। ইহার উত্তরাংশের নাম উত্তর-পূর্ব শিলপাঞ্চল এবং দক্ষিণাংশের নাম দক্ষিণ-পূর্ব

भिल्मा अर्वे ।

(ক) উত্তর-পূর্ব ফিল্পাণ্ডল এই দেশের শ্রেণ্ঠ ফিল্পাণ্ডল। মেইন ও মেরীলানত হইতে আলম্ভ কনিয়া পশ্চিম আইওয় ও মিমোরি পর্যন্ত এই ফিল্পাণ্ডল বিস্তৃত। বালটিয়ের, ল্টেলভিল ও সেন্ট জাই ইহার দক্ষিণ সীমা। যদিও এই অণ্ডলের আয়তনে সমগ্র দেশের আয়তনের এক ক্ষমংশ, কিন্তৃ মূল্য হিসাবে মেট গিলেপাংপাদনের শতকরা ৭০ ভাগ এই অণ্ডলে উৎপদ্ম হয়। এই আপলে মার্কিন শুক্তরাণ্ডৌর অর্থেকের বেশী লোক বাস করে। নিউ ইয়র্ক, পেনসিলভেনিয়া

ইলিনয় ও ওহিও রাজ্যে এই অন্তলের অধিকাংশ শিলপ াবাস্হত। শিলপ্সম্প্র
শহরের বার নিজ ইর্ফা, চকানো ভেপ্লয়ি ও ফলভেলিকা, তাত স্বান ভরিকার
করে। এই অন্তলের শিলেপায়াতির ম্লে রহিয়ছে হ্রদ অন্তলের লোহ আকরিক
পেনসিলভেনিয়া ও মধ্য সমত্নির কয়লা, খনিজ তৈল ৩ নাস, ভূটা বলরের
পশ্সশ্পদ (দ্বাধ্রমান্ত দ্রবা, চর্মা, মাংস), ফল্ লাইনের জলবিদানে, পণস্তদের
অভ্যাতরীণ জলপথ, বিস্তাণি রেলপথ, আটলান্টিক মহাসাগরের অপর তীরের
ইউরাপ ২২০৬ স্বদক্ষ কমা ও মৃত্যান আলান্টিক মহাসাগরের অপর তীরের
ইউরাপ ২২০৬ স্বদক্ষ কমা ও মৃত্যান আলান্টিক মহাসাগরের অপর তীরের
ইউরাপ ২২০৬ স্বদক্ষ কমা ও মৃত্যান আলান্টিক মহাসাগরের অপর তীরের
ইউরাপ ২২০৬ স্বদক্ষ কমা ও মৃত্যান আলান্টিক মহাসাগরের অপর তীরের
ইউরাপ ২২০৬ স্বদক্ষ কমা ও মৃত্যান আলান্টিক
উপকল্ল ভগ্ন ইওয়ায় এবং উফ উপসাগরীয় স্লোতের প্রভাব থাকায় বন্দর-নির্মাণ
সহজ্যায়্য হইয় ছে। তুল অলান্য ও নিজ ইবক ক্রিন্সার বাল্প
সহজ্যায়্য হইয় ছে। তুল অলান্য ও নিজ ইবক ক্রিন্সার ক্রিলিস
নিজ ইংল্যান্ডের কাপাসবয়ন শিলপ, ফিলাডেলফিয়া ও ক্রীভল্যান্ডের পশমবয়ন
শিলপ, প্রাটারতনের ফ্রেন্সবর্কা ও রেলইজিন-নির্মাণ শিলপ ক্র্যান্ডিবাতা।



(খ) মার্কিন মুক্তরান্তের দক্ষিণ-প্রে নিজ্পাণ্ডল ভাজানয়। হইতে আলাবামা রাজ্য পর্য ত বিশ্তৃত ; উত্তর-পূর্ব নিজ্পাণ্ডলের পরেই ইয়াব স্থান। দক্ষিণ আ্যাপালাচিয়ান অন্তলের ইংকুট বিট্যামিনাস করলা। খার্কিন ইংল ও গ্রাস্থা উপ্রেট ত্রাবাদারং আলাবামা রাজ্যের লোই আক্রিম। ইংলাবলারের উংকুট ত্রান, ভট্টা-বং পরে প্রশাসন্থা রাজ্যের লোই আক্রিম। ইই অন্তলের উংকুট ত্রানে, ভট্টা-বং পরে প্রশাসন্থা করিয়াছে। এই অন্তলের নিকটবভাগ আরকানসাপে এবং টেরালে ব্যান্তমে এই দেশের আবিবাংশ বজাইট ও সালফার আরকানসাপে এবং টেরালে ব্যান্তমে এই দেশের আবিবাংশ বজাইট ও সালফার পাওয়া বায়। প্রের্থ ইউরোপাল্লগণ এই অন্তলের নিকটবভাগ আরকানসাপে করিয়া নিছো ক্রীতদাসগণের সংহারে এই অন্তলের উল্লিভিসাধন করে; এখানকার নিছো প্রমিক্ষণ অত্যান্ত পালিপ্রমণ ও ক্লিটাহিজ্য । এই অন্তলের শিক্ষেমারিতে ইহানের ব্যান্তমি অবদান রহিয়াছে। এই সকলে আন্তল্য অবস্থার

ান্য এখানে লোই ও ইন্পাত শিশুপ ক্রেপাসবয়ন শিল্প, রেম্বন-শিল্প ও চিনিশিল্প গভত উল্লিখনাভ ক্রিলাড়। থামিংহাম এই অঞ্চলের শ্রেণ্ড শিল্পকেন্দ্র।

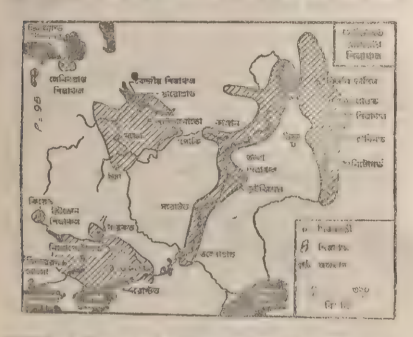
্ উত্তর-পশ্চিম ইউরোপ- বিটেন পশ্চর জার্মানী, হলুগত বেলজিয়ান, বেজেবর্গ, নেদারল্যান্ডসন স্ট্রজারলাদন্ডন নরওয়ে ও স্ট্রডেনের দক্ষিণাশে এবং চেকেনেলালিয়া লাই। এই শিশ্দান্তল গোসত সর্বপ্রমে বার্পোর ইাজন ও ক্রপাতি আনক্তারের ফলে প্রিবীর এই চেক্সা শিশ্দাবিশ্রর আর্মত হয়। ২,তরাং এই অঞ্চল শিশ্দা অভানত উন্নত হইবে ইয়াতে আন্ডার্মের কিছাই এই আন এখনক বার্মিন্তর দেশে প্রচর পশিশানে কর্লা, লোহ আক্রিক



এই অগতোর দেশসম্থে কোনো অস্বিধা হয় না। ফালস ও জার্মানীতে জলপথ উমাতিলাভ করায় স্কৃত পারবহণের ব্যবস্থা হইয়াছে। এখানকার দেশসভাইত উৎকৃত স্বাভাবিক কদর থাকিবার ফলে কাণিজো উমাতিলাভ করা সহজ্যাধ্য হইয়ছে। এই অগতোর অবস্থান প্রথিবীর মধাভাগে হওয়ায় পণারব্য আমার্নান্দ্রপ্রানি করা সহজ। এই সকল কারণে এই অগুলের দেশসমূহ শিলেপ বিশেষ উমত। এই সকল দেশের সামগ্রিক উৎপাদন পরিবারি জনানা এগুল অপক্ষা কেশী (৩০৭ পৃষ্ঠার মান্চিচ দেশ্বা)।

উত্তর-পশ্চিম ইউরোপের দেশসমাহের হল্পতি বিষ্টেনের শিশাও তথা হৈছে মধ্যে উপ্তর্ক পূর্ব ইংল্যান্ড, ফাইড উপত্যক, ব্যামিংহাম, ল্যাংক্যান্থাৰ, লাভন ভালিক্য প্রেলস্যা বিশেষ ইংল্যান্ড। এই দেশের হক কুল্যা শিলা কর্মান্ত করিলা ও লোকেন হল্পতা লাভ ক্যান্ত করিলা ও লোকেন হল্পতা লাভ ক্যান্ত করিলা ও লাকেন ক্যান্ত করিলা হল্পতা লাভন ক্যান্ত করিলা হল্পতা লাভন ক্যান্ত ক্যান ক্যান্ত ক্যান্ত ক্যান্ত ক্যান্ত ক্যান্ত ক্যান্ত ক্

- (গা) ই্টেকেন অন্তল ইড়া কেন্দ্র হ কনিয়ার স্থানি ৷ বিজ্ঞান্তল এই কেন্দ্রে স্থানিক কে ১০০ ইজা ইজাত ৬ ৩০ ভাল আলালিলি ব এই চন্ত্রে শিক্ষা



প্রেল্ডেস্ট ব সানি । ব ইশাশিকা) জেস্ট্র ও জন্ম (ভূম ইল্পান্ড শ্রেকা) ক্রিয়ার (তিনেক । তর শ্রেক্তির (বেল্ট্রাক্তির । । শ্রেকা তিন্তা উদ্ভাগ্রের ও দ্রা

শতকরা ২৫ ভাগ ইম্পাত উংশ্যে হয়। ন্যাগনি ট্রাফার এখনকার শ্রেষ্ঠ ইম্পাত শিল্পকে দু। ইম্পাতশিল্প ছভাও ইটোল অফার ক্রায়নিক বিন্দা, ভেলইজিন ও ধন্দাতি শিল্প, অন্তর্শিল্প প্রভৃতি গড়িয়া উঠিয়াছে। ট্রাফা-সাইবেরিয়ান ও ট্রাফা-শিল্পিয়ান রেলপথ এই শিল্পান্ত বা বিভিন্ন সাক্ষান্ত এবং এই শিল্পান্ত বা বিভাগ সাক্ষান্ত এবং এবং এই শিল্পান্ত বা বিভিন্ন সাক্ষান্ত এবং এবং এবং এই শিল্পান্ত বা বিভিন্ন সাক্ষান্ত বা বিভাগ বা বিভাগ বা বিভাগ বিভাগ বা বিভা

(৪) দক্ষিণ-পূর্ব এলিয়া দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার দেশসম্বের মধ্যে জাপান দিন ও ভারত পিলেপ উল্লেভিল ভ ক সাত। ১০০০ বেশ এখনও নিত্রপ অনুয়ত। জাপান বহর্দিন প্রেই শিলেপ উল্লেভিল ভ করিয়ছে। স্থানীয় করলা, লোই আক্রিক ও প্রায়ন করিয়া এখানকার শিলেপ উল্লেভিলাভ করিয়াছে। এই দেশের শিলেপ করিব এলে রাহ্মতে সংগ্রাভ করিয়াছে। এই দেশের শিলেপ করিব এলে রাহ্মতে সংগ্রাভ জনিবাছে। এই দেশের শিলেপ করিব এলে রাহ্মতে সংগ্রাভ জনিবাছে। প্রায়ক, উৎকৃটে কন্তা, পান ব ক্রাভ্যা বাণি বার উপ্লোভা করিয়াছে। প্রায়ক, উৎকৃটে কন্তা, পান ব ক্রাভ্যা বাণি বার উপ্লোভা করিয়াছে। প্রায়ক, উৎকৃটে কন্তা, পান ব ক্রাভ্যা বাণি বার উপ্লোভা করিয়াছে। প্রায়ক, উৎকৃটে কন্তা, পান ব ক্রাভ্যা বাণি বার উপ্লোভা করিয়াছে। প্রেকার জাপান সামাজ্য ও অন্তাল জলালার হাল্ডি। এটি দেশে প্রায়ক গ্রাহিটি শিল্ডিপ্র বিদ্যান ; ব্রবা



ব্যোগে ওকাসা, টে.কিও ইয়োকোইন্সে ও নাগাস্ত্রি। ইহা ছাড়া, মুন্ত্রোণান ও কামাইনি অগুলেও কোনো কোনো শিলপ গড়িয়া উঠিয়াছে। জাপান প্রধানতঃ পর্বতসক্ত্রল দেশ বালয়া যেখানে কল্য পান্তন্ত্র সমতলভূমি পাত্রা গিয়াছে, সমতলভূমি পাত্রা গিয়াছে, সেখানেই কৃষি, শিলপ ও বালিক্যের উল্লেড ইইয়াছে। এই তিনটি অগুল সমতলভ্যিতে অবন্থিত বলিয়া এবং ইয়ার স্টাইকটে উল্লেড কাল্যা শিলেপ্রতি সক্তর্থ হালায় শিলেপ্রতি সক্তর্থ হালায় বিলেপ্রতি আগ্রাম কাল্যান কাল্যান কাল্যান বালায় জাপান সহজেই এই সকল দেশে শিক্ষানাত প্রবাদি ইন্ত্রান কাল্যাত প্রাহ্রা

চনন ক্ষিপ্রধান দেশ হই লও িভাবের পর বিভিন্ন পরিকল্পনার মাধ্যমে এই দেশ শিলেপ উন্নতিলাভ করিতেছে। স্থানীয় অপর্যাপ্ত কয়লা, লোহ আকরিক ও জন্যান্য খনিস্ত সম্পদ এবং ত্লা, বেশম, পশম প্রসতি ক্ষিত্রতে সম্পদ এখানকার শিলেপাংশালনের উৎমাহ স্থিত করে। চীনা ভাষিক অভান্ত কন্দর্শবিদ্ধান্ত ও প্রাপ্ত দ্বাহিদ্ধান্ত বিশ্বনার চিলেপাংশালনের উৎমাহ স্থিত করে। চীনা ভাষিক অভান্ত কন্দর্শবিদ্ধান্ত বিশ্বনার ক্ষেত্র স্থিত হিছে বিশ্বনার ক্ষেত্র ক্ষেত্র ক্ষেত্র পর এখনে শিলেপার অভাননীয় অভানতি সম্প্রকার করিয়াছে। এই সকল করেল বিপ্লবের পর এখনে শিলেপার অভাননীয় অভানতি সম্প্রকার করিয়াছে। উত্তর চীনা ও মধ্য চীনে অধিকাংশ বহুদাকার শিলপ অব্ধিশুত । উত্তর চীনা ও মধ্য চীনে অধিকাংশ বহুদাকার শিলপ অব্ধিশুত । উত্তর চানা ও মধ্য চীনে ক্ষেত্র করিব বহুদাকার শিলপান্ত বিশ্বনার বিশ্বন

ভারত প্রধানতঃ কৃষিপ্রধান দেল। কিন্তু এখানকার ক্যালা, লোহ আকারক শিল্প বে সেন হইরাছে। এই দশের স্কান্ত প্রান্ধক ও শ্রন্থীয় ৭০ কোঁট লোকের ৪। বিশ্বর ক্রিয়া ও নধা প্রখ্যা প্রসূত্র ক্যালা ও জোহ আক্রিক প্রভারা যায় ব্যালা প্রথা ক্রিয়া ও নধা প্রখ্যা প্রসূত্র ক্যালা ও জোহ আক্রিক প্রভারা যায় ব্যালা প্রথা ক্রিয়া বিশ্বর

বি ক্ষিত্ৰ ব্যালয়ের বিশেষ ভারতি বিশেষ উর্লিভারত তারী বিশেষ উর্লিভারত তারত বিশেষ উর্লিভারত তারত বিশেষ উর্লিভারত

কৌচ জ উচ্চ্ছাল নিজ (The Iron And Steel Industry)

াশতুত করিতে হয় ধরাও লেও ও প্রস্নাতের উপর নির্ভাগণ। রামগ্রহ গাসবাবপত এখন হৈ হস্পতে তেখালৈ হতাপ হি নির্মাণ করিছেও লোই ও ইস্পাত প্রেরেন। করাল সংল্য সাল্পর সাল্পর করিছেও হয়। স্ত্রাই দেখা রাইতেহে লো বর্গনি লো করিছে। এই লো বর্গনি ক উর্গাণ সহিত সভাগিত সাহত সাল্পর করালি সাহত সভাগিত সাহত সভাগিত সাহত সভাগিত সাহত সভাগিত সাল্পর ও ইস্পাত উইপনি ক উর্গাণ সাহত সভাগিত সাল্পর ও ইস্পাত উইপনি ক উর্গাণ সাহত সভাগিত সাল্পর ও ইস্পাত উইপনি ক উর্গাণ করালি বর্গনি বর্গনি ক উর্গাণ সাহত সভাগিত সাল্পর ও ইস্পাত উইপনি ক উর্গাণ করালিক বর্গনি ক উর্গাণ করালিক বর্গনি ক উর্গাণ করালিক বর্গনিক করালিক কর

PARTIES OF THE PARTIE (Cole), 대학 및 (Lunestone) 등 역시하다 및 대기 (제한학생 (Stup) 영화(학 সহিত মিশাইয়া ভাত্তলাতি (Blast Furnace) প্লাইজ চনের স্থিত পাদ ांभ्या १५० १० १० १० । । । । प्राप्त विकासमार মজন চিল বনিয়ে নাই কর চালাই পোটে 💎 🕟 পিল 🛴 ন পাল চিত্ৰ $\mu(\cdot,\cdot,\cdot,\cdot,\cdot)$. the contract of the contract of the भा अवल । । । । । । । न का ज विशा देव तरह प्रताल to per fine to the second of t - १९ १ वर्ष व १७३० व व व व व व व विकास अधिका आविष्यक of Females Street a bit wine of Salls Street, Street of a contract of the contract र प्रियाचा एक उस्त १५ अर्थन च चर्च ज्यान विद्युक्त वार्य होहास्थ्रीयः open and a second and a second ng to the second of the second of the

हेर्यान्त्रसादी सम्मान (Areas of Production) हेन्यान हेर्याना अपूर्वास्त्र राज्या । या विकास क्षेत्र क्षेत्र

भाषिकी। द्याने हे भास हैश्लामय - १.49

देशाव का ^क ्षा	30	(कारिते	21	लेक (सः एः	(५ वर.भ्र.भारे	वया ५ व	3 (1)	60 0	क । यः है।
জাপান	۵		90			2			
राः र्दायो	9	*1	61	1)	ान भागितहा	2	7.2	02	17
চীৰ	8	21	3	91	१७०५३	>	# 9	59	9.9
भारत ग्रामी	0	++	60	71	क्षांग ,	2	1.0	24	31
श्चिमीवर	2	3.9	23	¥ +	्ट-किन्म	2	1.5	2	. 0
ক্রান্থ	2	99	99	91	ভারত	2	37	2	91
्भानगण्ड	2	2)	62	91	দঃ আফ্রিকা	,		92	91
रेश म	2		60	>1	4 20, 2			00	1)

(Smitgo. U N O. Martall Hill in of well is, America, 1995)

সোজিয়ত রাশিয়া (U.S. S. R.) িপ্রা, ব প্রের্থ সে ভিন্নত রাশিলার লৌ ও ইনিল তের উৎপাদন নগন। ছিল। বিপ্রবের পর স্মাজতানিক পশুবার্যিকী শতিক কান ও কোন ও কোন এই কোন ও ইন্সতে উৎপাদেশন কান কানিক কান কানিক কান কানিক কা



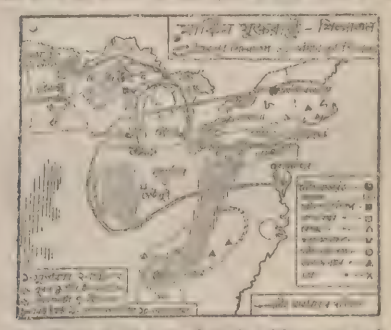
সংগাবন প্রথম দল্প নাজনে সংল্পার নাজন ও বাবে চার্লার ভারতি নার্লার করি করে। তার বিশ্ব করি করে বিশ্ব বাহ বাহে বাহ

াত ইউক্তেল অন্তল্প ।, তর রাগ অন্তরের লৌত আক্রিক এবং ডোনেংস বিষ্ণার করের ও ৯ জানিক প্রত্যাত । তাত ও উদ্দান্ত নিশ্বেল বাবজার হয়। এই অন্তল দোভিয়েত রালিয়ার সর্বালেক্ষা উল্লেখযোগ্য শিক্সান্তল। সোভিয়েত ক্ষার মোট এংগ সাক্ষার সর্বালেক্ষা উল্লেখযোগ্য শিক্সান্তল। সোভিয়েত নিশার মোট এংগ সাক্ষার করে করা করে তাত উচ্চাত শিক্ষাক্ষান্তল। স্টালিনো ও বারা অন্তর্গত লোই ক উচ্চাত্য করিকার মাজে।

- থে) ইউরাল অঞ্চল এই অগলে প্রচুর লোহ অক্রির ও য্যাজানির প্রকর্মা বাব কর্মাপতা অগলের কলো এই অন্যান কর্মান কর্মাপতা অগলের কলো এই অন্যান ক্রিকট অবশিষ্ঠ আক্রিনিট গ্রামান ক্রিকট অবশিষ্ঠ আক্রিনিট গ্রামান কেন্দ্র ক্রিকট অবশিষ্ঠ আক্রিনিট গ্রামান ক্রিনিট ক্রিকট অবশিষ্ঠ ক্রিকটার ক্রিকটার ক্রিকটার ক্রিকটার ক্রিকটার ক্রিকটার ক্রেনিট ক্রেনিট ক্রেনিট ক্রিকটার ক্রেনিট ক্রিকটার ক্রেনিট ক্রেনিট
- ্গ) লাক্ষ্য জন্ম কর্ম কর্ম ব্যাহার কর্ম কর্ম কর্ম কর্ম ক্রিক্ষার ক্রিক্স কর্ম ক্রিক্স কর্ম ক্রিক্স কর্ম ক্রিক্স কর্ম ক্রিক্স ক্রিক্স কর্ম ক্রিক্স কর্ম ক্রিক্স ক্রিক্স কর্ম ক্রিক্স ক্রিক্স ক্রিক্স কর্ম ক্রিক্স ক্রিক্স ক্রিক্স ক্রিক্স কর্ম ক্রিক্স ক্রেক্স ক্রিক্স ক্রিক্স ক্রিক্স ক্রিক্স ক্রিক্স ক্রিক্স ক্রিক্স ক্র

ইয়া ৮ ড়া আনত চিন্দা অংগ লা নালানকে এক জান কৈছে। লালা কিছে ইয়েক্টকে ও পোটভাক নানাইকলীকনত এক আমান উপভাকায় কমসোমোলাকে কোন ও ইম্পাত শিক্ষা গাড়ায়া উঠিয়াছে।

ান্তয়া যার। স্তরাং কটামত্র ও শতিসাপদের কোনো বাভাব নাই। ইন অগুলেম্ব অনুলভ ফুলপ্র এবং কেব্যাপী রেলগ্যের স্বলোবদ্ধ থাকায় পরিবহণ নাৰ্চ্যার

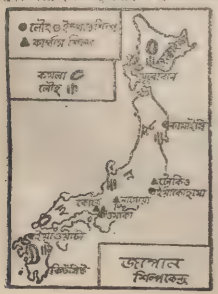


কেনো অস্থাবধা হয় না। দ্রদ অগতনার (মিনোমেটা ও মিচিনান) লোহ আকরিক হান ও বংগার মাধ্যম ত ৩ অলগ বারে প্রানকে বিভিন্ন ইস্পাতশাশন্সারেন্দ্র আনতি হয়। সমাদিশে নাট জনবহাল শিশপপ্রধান দেশ বানিয়া এখনে চাহিদার কোনো অভাব হয় না। নাদিশিক বাহনেও এই দেশের প্রভান আছে। এখানকার দ্রানিকরণও কর্মাদক। এই সালে কারণে শোহাও ইম্পাত শিলেপ এই দেশ প্রিবীতে **তৃতীয় শ্হান** আঁধকার কারয়াছে। এখনে প্রধানতঃ চারিটি অগুলে এই শিল্প বিশেষ **উর্যাত্তনাত ক্**রিয়া**ছেঃ**

- (ক) পিট্স্বার্গ অঞ্জল—এই দেশের মোট লোহ ও ইম্পাত উৎপাদনের শতকরা ৪৫ ভাগ এই অঞ্জল উৎপান্ন হয়। অনুপালাচিয়ান অঞ্জলের কমলা ও হদ অঞ্জলের লোহ আক্রিক এখানকার শিলেপ ব্যবহৃত হয়। পিট্স্বার্গ ও ইয়ংস্টাউন অঞ্জলের লোহ আক্রিক এখানকার শিলেপ ব্যবহৃত হয়। পিট্স্বার্গ ও ইয়ংস্টাউন অঞ্জলের লোহ আক্রিক এখানকার শিলেপ ব্যবহৃত হয়। পিট্স্বার্গ ও ইয়ংস্টাউন এই অঞ্জলের বিখ্যাত ইম্পাত শিল্পকেন্দ্র।
- (খ) হ্রদ অঞ্চল প্রেথবীর বৃহত্তম লোহ ও ইম্পাত করেখন এই অঞ্চলে অবস্থিত। এখানকার শিলপও হ্রদ অঞ্চলের লোহ ও আপালাচিয়ান অঞ্চলের করলার উপর নেভরিশাল। মিচিগান হ্রদ সাম্রহিত চিকাগো ও গেম্বী, ইরি ইন্দ্রমারহিত ডেউনেড বাজোলে, ক্লাভলাত প্রভৃতি ভান লোহ ও ইম্পাত শিলেপর জন্য বিখ্যাত।
- ্গ) পেনাসলভ্যানয়া অগুল—আটলনত বহাসাগরের ত'রবতা স্পলে বালিটমোর স্পান্ত্রেজ পরেন্ট, ফিলাডেলফির প্রত্যত স্থানে স্থানীয় কয়লা ও আমদানীকৃত পেত্রির সাহ থ্যে বড় বড় ইন্সাত-কানগানা গড়িয়া উঠিয়াছে। কানাডা, স্পেন্ত স্থান রাণিল প্রভৃতি দেশ এই সু এখানে প্রেটি আন্তর্ম হয়।
- পে) বাামারের জন্তল কলোনকা বাজেন এই সন্তলে প্রচার লোক প্রকা করলা চনুলাপালা ও **ডলোমাইট** পাওয় বাফ কলো বাছিংগ্রম বিখাণ লৌই ও ইম্পাত মিলসকেন্দ্রে পরিণত হইয়াছে।

প্রই চালিতে সাংলা হার ১ ১৯ ১ ১৯ ১ ১৯ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ জাত রাজ্যে জন কর্মান কর্মান কর্মান ও ক্রেটির ক্রাক্তির ব্যবস্থাত হয়।

জ্ঞান (১৪৮ এ) ১২কুন্ট বছরে ও বেটা বার্নারক উপোর্জ সাপানের প্রান্ত জনের নাটে : ১০০১ লৌহ ও ইম্পাত বিজেপ এই গেম প্রিয়বাতে দিবতীয় জ্যান



অধিকার করে। প্রয়োজনীয় লোহের শতকরা ১০ ভাগ মাত্র এই দেশে পাওরা যায়। বাকী লোহ ভারতে মার্কিন যুভরাছ্ট্র ফিলিপাইনস্, মালয়েশিরা ও কান'ডা হইতে আমদানি করা হয়। নিপাণ শ্রমিক, নিকট औ বন্দর, উৎকৃত্ত পরিবহণ-ব্যবস্থা এই মিলেপর উন্নতির প্রধান উন্তর रेमा असामेस किम्यात ভাগলে ব্হত্তম ইম্পাত কারথানা অবস্থিত। হনস্কুর কামাইসি, ইয়োকোহামা-ওসাকা হোকাইডোর মুরোরান এই দেশের উদ্ধেশসাগা লোহ ও ইম্পাত শিল্পকেন্দ

পশ্চিম জার্মানী (West Germany) লোই ও ইম্পাত উৎপাদনে পশ্চিম জার্মানী পাথবাতে পত্ম কান জবিবার করে। এখনে যথেও পরিয়াণ লোই জার্কাবিক পাওয়া যায় না। ফ্রান্স স্পেন স্কুইডেন প্রভৃতি দেশ ইইতে অধিকাংশ

শোহ আক্রিক আমদানি করিয়া স্থানীয় করলার সাহায়ে রুচ **অঞ্চলে** বিখ্যাত লোহ ও केंद्रिक्शां কারখানা ু ইয়াছে। দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের সময় এই সকল কারখানা বিধন্ত হইয়াছিল: কিন্ত: ্রখন আবার এই শিক্স প্রধানতঃ ব্রড অন্তলেই গডিয়া উঠিয়াছে। জার্মানীর মোট লোহ ও ইম্পাত উৎপাদনের শতকরা ৮০ ভাগ রচে অঞ্চলে উৎপদ্ম হয়। স্থানীয় কর্মা, জলপথের স্বাবনাবস্ত, স্থানীয় শ্রামকের লিপণেতা ও সরকারের সাহায্য গুলুবু শি**লেপাল্লতির** প্রধান করেণ। এসেন, বোচাম, ভার্টমন্ড, ডুমেলডফ প্রভাত



্রান্ত্রের উল্লেখযোগ্য ইস্পাত শিল্পকেন্দ্র।

নিটেন (U. K.)—ইস্পাত শিলেপ একসময় এই দেশ প্রিথনীতে শ্রেষ্ঠ স্থান
মাধকার কাবত: কালা সাকে নাম স্থান গাঁবকার কার। উৎকৃষ্ট করলা ও
কাবত পাশাপালা অবস্থান পোনান মণ্ডলের চুনাপাধনা ও শিলপাণ্ডলের নিবটনতার্শি
কৈ কৃষ্ট বন্দর এই শিলেপর উল্লাভিতে সহারতা করিয়াছে। ইহা ছাড়া সম্পিশালা
ও জনবহাল দেশ বিনিয়া এখানে অভাতরাণ চাহিদা অভাত বেশা; বৈদেশিক
ক্রোরেও এই দেশের অনিগত, ছিলা। এই সকল কারণে এই দেশ প্রের্ব ইস্পাত
শিলেপ প্রভৃত উল্লাভিক করিয়াছিল।

াতেনের উভর-শুনি উপন্তের বিসহত মিভ্লাস্বরোগ হার্টনাপন্ল ও জালিংটেনে
থা কশের স্বাবিশালা বেশী বেশি ও ইম্পাত উৎপার হয়। স্টাতের ইইতে উৎকৃষ্ট
থে হ এই অতলে আমানি দান হয়। লাক কান্টি অগুলের বামিংহাম, কতেনিতর্জ কৈ রেজ্ ভিচ প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য ইম্পাত-মিল্পকেন্দ্র। এখানবার ইম্পাত
হলে ধরপতি বেলা নি ইজাদি তৈয় হি হন। স্পান আমান হা দানীকত
করা ইম্পাত প্রসত্ত করিষ উৎকৃষ্ট ছারিন কাঁচি ও ফল্পতি প্রসত্ত হয়।

স্কটল্যান্ডের মধ্য-সমভূমি অগুলের ইস্পাত শিল্প জাহাজ নির্মাণে সহায়তা করে। গ্লাসগো এই অঞ্চলের বিধাত জাহাক-নির্মাণ ও ্পাতন্মলপকেন্দ্র। দি এন



ওয়েলসের লান্লে, সোয়ানসি ও কার্ডিফ, উত্তর-পশ্চিম উপক্লের বারো প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য লোহ ও ইম্পাত শিল্পকে দ্র।

চীন (Chiess)—বিপ্রবের পর্বে চীনের ইম্পাত উৎপাদন নগণা ছিল। কিন্তু বতামানে ৪ কোটি মেঃ টনের বেশা ইম্পাত এই দেশে উৎপন্ধ হয়। এই উমাতির ম্লে রহিয়াছে স্থানীয় উৎকৃষ্ট করলার সন্তবরাহ, লায়োনিং-এর লোহা এই দেশের সমাজতাশিক পরিকল্পনা ও সরকারী কর্মপ্রচেষ্টা। ইয়াংসি নদীর তীমে হ্যাণ্ডাও অগুলে এবং লায়োনিং-এ আনশানে অধিকংশ লোহ ও ইম্পাত কারখনা অবিস্হিত; এই দেশের আনশান অশিয়ার ন্বিতীয় বৃহত্তম ইম্পাত-শিক্পকেন্দ্র। ইম্পাত উৎপাদনে চীন এখন প্রথবীতে চতুর্ম স্থানের অধিকারী।

বেলজিয়ামের কয়লা ও লাজেমনগোর লোহ আকারক একচিত হইরা এই দ্ই দেশেই লোহ ও ইস্পাড় শিলপ গড়িয়া উঠিয়াছে। ইম্পাড় রন্ধানতে বেলজিরাম প্থিবীতে বিশিষ্ট স্থান অধিকাপ করে। ইহা ছড়া ইটালি, চেকেম্লাডাকিয়া। পোল্যাড, কানাডা, স্ইডেন, লাজেমন্থা, স্পেন, ভারত, অস্থোলিয়া প্রভৃতি দেশের ইস্পাত-মিলপ যথেষ্ট উন্নতিলাভ করিয়াছে। বর্তমানে ইটালি লোই ও ইস্পাত শিলেপ ষণ্ট ছ্যানের অধিকারী।

িভারতের লোহ ও ইস্পাত শিল্প সম্বল্ধে এই প্রুম্ভকের 'ভারত'-অংশে বিস্তারিত অ'লোচনা করা হইয়াছে।]

বাণিজ্য (Trade)—লোহ ও ইম্পাত বর্তমান যুগে আন্তর্জাতিক বাণিজ্যে বিশিষ্ট স্থান আধকার করে। প্থিবীর বিভিন্ন দেশ স্বাধীনতা লাভ করের ঐ সক্ষাদেশে ক্রমশঃই শিলেপাল্লাতর চেন্টা হইতেছে। ইহার ফলে যন্ত্রপাতির তথা লোহ ও ইম্পাতের চাহিদা প্রচার পরিমাণে বান্ধি পাইয়াছে। ভারত, চীন প্রভৃতি দেশে লোহ ও ইম্পাত শিলেপর উর্লাত হইয়াছে; এই পর্যাহ পরি গোহ ও ম্পাত শিলেপর জনা প্রচার যাল্লগর প্রায়জন। ইউরোপের বিভিন্ন দেশ এবং মার্কির যাক্রমাণ্ট তানুল্লত দেশসমূহের শিলেপাল্লতির জন্য বর্তমানে বিভিন্ন লোহ ও ইম্পাত দ্বা সর্বাহর করিতেছে। এই সকল দেশের শিলেপাল্লতির চরম বিকাশ হইবার পর ইউরোপ ও মার্কিন যুক্তরাণ্টের লোহ ও ইম্পাত শিলেপার করম বিকাশ হইবার পর ইউরোপ ও মার্কিন যুক্তরাণ্টের লোহ ও ইম্পাত শিলেপার বিজ্যা মনে হন।

বর্ত মানে বেলজিয়াম, বিটেন, মার্কিন ব্রুজনন্দ্রী, জাপান, জার্মানী প্রভৃতি দেশ লোই ও ইন্সাত শিল্পজ'ত দ্রবাদি বিভিন্ন দেশে রপ্তানি করে। ভারত, পাকিন্তান, ব্রুদ্রদেশ, শ্রীলংকা, ইরান, ইরাক, মিশর প্রভৃতি দেশ প্রচার পরিমাণে লোই ও ইন্সাত দ্ববা আমদানি করে।

ব্যবস্থিল (The Textile Industry)

আদিম যথে মান্ব ক্ৰেল ও পশ্চেম হয় হিসাবে বাবহাৰ করিছ। সভাজাম বিকাশের সংগ্র সংগ্র মান্ব ত্লা হইতে স্তা প্রস্তুতের কোঁশল এবং বৃদ্ধবন্ধন পদ্ধতি আবিদ্ধান করিল। প্রথমান-হয় মান্ব হাতেই কর বন্ধন কনিত। এখন ভারত ও অন্যানা দেশে হস্তচালিত তাঁত কর্মাদ প্রস্তুত হয়; এইভারেই প্রস্তুত হইত ঢাকার বিখ্যাত মস্লিন ও কেরালার কেলিকো। ক্রমশঃ পশম ও রেশম দিয়াও বন্ধ প্রস্তুত হইতে লাগিল। চীন ও ভারত প্রাচীনকালে রেশমশিলেপ উদ্ধতিলাভ করিয়াছিল। বালক ব্রেগ ব্য়নশিলেপ এক বিকাট পরিবর্তন আসিল বিভিন্ন দেশে বিশেষতঃ বিটেনে নানা প্রকার ব্য়নখন্ত অবিদ্বার ফলে ব্যুদাকার ব্য়নশিলেপর প্রতিত্বা হইল। জলবিদারং ও ক্রলার সাহায্যে ব্য়নফ্রাদি চালিত হইল; ক্রাদিতে রং দেওয়ার বাক্সহা আবিভ্রুত হওয়ায় বন্ধের বৈচিত্রা ও চাহিদা আরও বৃশ্বি পাইল।

আধ্বনিক য তার্চালিত বয়নশিলপ প্রথম আরম্ভ হয় বিটেনে। শিলপবিপ্লবের পর বিভিন্ন বর্ম বন্দ্রপাতি এই দেশে আবিষ্কৃত হওয়ার ব্য়নশিলপ উল্লভি পরিলাক্ষিত হয়। ১৭৩৩ সলে 'ফ্লাই শাটলে' আবিষ্কৃত হওয়ার সঞ্জো সঙ্গো উপায়্ব পরির হারাত্তিকে কার্ডিং বন্দ্র, আর্করাইটের ও ক্রমটনের স্বৃতা কার্টার বৃদ্ধা, কার্টারাইটের শান্তচালিত তাঁত, হুইটনির কার্পাস-বর্ম যান্ত, বেলের বন্দ্র ভাগার ফ্লা, সবই বিটেন আবিষ্কৃত হয়। ইহার ফলে অন্টাদশ এবং উনবিংশ শতাবদীতে এই

শেশ প্রথবাতে বরনাশলেপ শ্রেষ্ঠ হ্বান অধিকার করে। এই শিশুপ বাহতে ইউরোপের অন্যান্য লেশে ছড়াইয়া পড়িতে না পালে এইজন্য রিটেন বহু বাধানিষের আরোপ কারলেও মার্কনি যুক্তরাপ্তের নিউ ইংল্যান্ড অওলে এবং ফ্যান্স, জার্নানী, চান্দ্র ভারত প্রভৃতি দেশে আর্য্যানিক বর্ননাশিল্প ক্রমান্তই ছড়াইয়া পড়ে।

বর্তমান শেলেপায়ত প্থিবনীতে নিন্দালিখিত বর্নাশিলপসমূহ বিশেষভাবে উর্মাতশাভ কান্তরছেঃ (১) কাপাসবর্ন শিলেপ (২) পশ্মব্য়ন শিলেপ। (৬) রেশমব্যন শিলেপ ও (৪) রেয়ন শিলেপ।

কাপাসবয়ন শিল্প

(The Cotton Textile Industry)

প্রাচনিকাল হইতেই মানস্থ কাপাস-কল প্রস্তৃত করিতেছে। সম্ভবতঃ ভারতেই এই শিলেপর পদন হইরাছিল। ত্লা এই শিলেপর প্রধান কাঁচামাল। কিন্তু স্তারং করিবার জন্য বিভিন্ন রাসায়নিক দ্রবাও এই শিলেপ ব্যবহৃত হয়। ইহা ছাড়া শান্তসম্পদ, স্লভ শ্রামক প্রভৃতি এই শিলেপর উম্লভির জন্য একান্ত প্রয়োজন। আর্দ্র জলবার্বছে একলে প্রহত স্ক্রা স্তৃত্য করা যায় বালিয়া প্রাথবীর আর্দ্র জলবার্বছে একলে শ্রেড কাপাস্বরন শিলপ গাঁড়য়া উঠিয়ছে। ত্লা এই শিলেপর প্রধান কাঁচমাল বালিয়া ত্লা উৎপাদনকারী অগুলেই এই শিলেপর একদেশীভবন হওয়া স্বাভাবিক; কিন্তু ত্লার ওজন হালকা বালিয়া বহ্দেতে অন্য দেশ বা গণ্ডল ইইতে ত্লা আমদানি করিয়া বহ্ দেশ কাপাস্বয়ন শিলপ আমদানীকৃত ত্লার উপর নিভব্নশীল; কিন্তু মার্কিন য্রুরান্ত, ভারত, চীন ও সোভিয়েত গ্রামিয়ার প্রধানতঃ ত্লা অগুলেই এই শিলেপর অধিক উম্লতি পরিলক্ষিত হয়।

উৎপাদনকারী অন্তল (Areas of Production) সাধারণতঃ ত্লা উৎপাদনের সংগ্যে এই দিলেপর উর্লাত অংগালিজভাবে জড়িত। সাতদ্বাং এই দিলেপ সম্বন্ধে আলোচনার পার্বে প্রিথবীর ত্লা উৎপাদক অঞ্চলগ্লির সম্বন্ধে সনাক জনা লাভ করা প্রয়োজন। ত্লা উৎপাদনকারী মার্কিন যুক্তরান্ত্র, চীন, সোভিয়েত গ্রামিয়া ও ভারত এই শিলেপ নর্তমানে উচ্চস্থন অধিকার করে। এই সকল দেশে অত্যধিক চহিলা বিদ্যান গোলাই আর্পাসবয়ন শিলপ অন্য দেশে স্থানান্তরিত হয় নাই।

া লিলে ভূল ইইবে মে, একমাত্র ত্লা উৎপাদনকান্ত্রী অন্তলেই কার্পাসবয়ন শিলপ গাঁওৱা কৈটে। তেওঁ লোলে কটি আই লকত ত্রাপিত না হউয়া বাজারের নিকটেও স্থাপিত হয়। এই কার্যনে নালান, কার্যনি, করাস্কা, বিটেন, ইটালি প্রভূতি তেলা উৎপান না কটালত এই শিলপ ি শ্বভাবে উরভিলাভ কার্যাছে। জ পালে এক কিলোগ্রাম ত্লা উৎপান না হইলেও এই লেল পথিবলিতে কার্পাসকল উৎপাদনে পশ্চম স্থান এবং বস্তানিতে প্রথম ক্যান অধিকার করে। শক্তিসম্পান, চাইলা, স্থানিপাণ প্রামাক, যলাপাতিব স্ববন্ধাহ, অন্তর্ভা জলবায়া, মালাবনের প্রাচ্বা, স্থিতি কার্যনের প্রামান ক্রিকার করে। স্থিতি কার্যনের প্রাচ্বা, স্থিতি কার্যনের প্রাচ্বানিক স্থিতি কার্যনের করে। স্থিতি কার্যকের প্রাচ্বানিক স্থিতি কার্যকের প্রাচ্বানিক স্থিতি কার্যকের প্রাচ্বানিক স্থিতি কার্যকের প্রাচ্বানিক স্থিতি কার্যকের করে স্থিতি কার্যকের করে স্থিতি কার্যকের করে স্থিতি করে স্থিতি করে করে স্থিতি করে করে স্থিতি করি করে স্থানিক করে স্থিতি করে করে স্থানিক করে স্থানিক

প্থিবীর মোট কার্পাসকর উৎপাদন-১৯৮৩-৮৪

চীন	2,62,500	লক্ষ	মিটার	চেকোশ্লাভাকিয়া	9,880	লক্ষ	মিটার				
সোঃ রা শিয়া	42.805	লক্ষ	মিটার	পোলাণ্ড	9,032	**	99				
ভারত	99,808	29	22	দঃ কোরিয়া	8,820	99	>>				
মাঃ যুক্তরাষ্ট্র	२२-०६७	77	77	ষ্বগোশ্লাভিয়া	560,0	10	27				
জাপান	२०,१४८	22	22	ব্লগেরিয়া	0,660	19	77				
মিশর	8,080	29	23	পাকিম্তান	9,506	22	27				
হংকং	ঀ৽ড়৩ঽ	77	27	প্র জার্মানী	2,298	19	79				
রোমানিয়া	9,896	77	,, J	হাপেরী	२,४२०	22	77				

(Source: U.N.O. Monthly Bulletin of Statistics, March, 1985)

চনি—প্রাচনি সভ্যতার যুগেও চীন বয়নশিলেপ উন্নতিলাভ করিয়াছিল। সেই সময় হস্তচালিত তাঁতে কার্পাসকদ প্রস্তুত হইত। উনবিংশ শতাব্দীতে আধুনিক বণ্তপাতির সাহায্যে ব্রিটেন, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, জাপান ও জার্মানীর শিলপুপতিগণ এই দেশের সাংহাই অশুলে কার্পাসবয়ন শিলপ স্হাপন করে। ইহার মধ্যে জাপানের



গংশ ছিল প্রায় দ্বই-তৃতীরাংশ। স্থানীয় অপর্যাপ্ত ত্লা, স্নিনপ্ণ শ্রমিক, প্রচ্ব সাহদা, স্লভ জলপথ ও খালপথ এই দেশের কার্পাসবয়ন শিলেপর উর্নাতিতে সাহায্য করিয়াছে। বিপ্লবের পর সমাজতান্তিক পরিকলপনা অন্সারে কাজ কারবার ফলে এই শিলেপর প্রভৃত উল্লাত হইয়াছে। প্রেশিক্ষা উৎপাদন বহুক্ব শোধ পাইয়াছে। সম্ভবতঃ বর্তমানে এই দেশ কার্পাস-বদ্দ উৎপাদনে প্রিথনীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। এই দেশের উত্তরাংশে ও মধ্যাংশে অধিকাংশ ত্লা উৎপন্ন হয় বালিয়া সাংহাই, নান্তিন্ হ্যাণ্ডাও ও তিয়েনসান অণ্ডলে এই শিলপ স্ক্রিভাবে গড়িয়া উঠিয়াছে। অধিকাংশ কার্পাসবয়ন-শিলপকেন্দ্র সমন্ত্রীরে বন্দবের নিকট অবিহিত্ত বলিয়া প্রানি-বাণিজাের স্ক্রিধা হইয়'ছে। বত'মানে কার্পাস-বন্দ্য রপ্তাাানতে এই দেশ উল্লেখবােগ্য স্থান অধিকার করে।

উঃ মাঃ অঃ জু ১ম—২১ (৮৫)

সোভিয়েত রাশিয়া—ত্লা-উৎপাদনে এবং কার্পাসবয়ন শিলেপ এই দেশ শিত্বীয় স্থান অধিকার করে। এই দেশের কাজাকস্তান, ট্রান্স ককেশাস্ ও মধ্য রাশিয়ায় আধকাংশ ত্লা পাওয়া গেলেও মার্কিন যুক্তরাণ্ট্রের মতো সোভিয়েত রাশিয়ায় কার্পাসবয়ন শিলেপ প্রথমে গড়িয়া ওঠে ত্লা-উৎপাদক অওল হইতে বহু-দ্রের মস্কো, আইভানভ, লোননগ্রাভ ও কার্লিনন অওলে; এই সকল স্থানের স্কুলভ ও নিপুণ শ্রামক, শক্তিসম্পাদ, উৎকৃষ্ট পারবহণ-ব্যবস্থা এবং সরকারী উদ্যোগ কার্পাসবয়ন শিলেপর উর্মাততে সাহাষ্য করিয়াছে। প্রের্ব এই সকল স্থানে দেশের শকেরা ৯৩ ভাগ কার্পাসবস্র উৎপদ্ধ হইত, কিন্তু বর্তমানে শিলেপর বিকেন্দ্রীক্রেণ নীতির ফলে পশ্চিম সাইবের্নিয়ার বার্নাউলে, ককেসাস পর্বতের দক্ষিণে আ জারবাইজান, লোননাকান ও কাইরভ-আবাদে এবং এশীয় রাশিয়ার দক্ষিণাংশের তা শঞ্চ ও ফারঘানা অওলে এই শিশের উন্নতি হইয়াছে।

ভারত-প্রাচীন যুগ হইতে ভারত কার্পাস-বয়ন শিলেপ প্রথিবীতে উল্লেখযোগ্য ন্থান অধিকার করিয়া আসিয়াছে। প্রের্ব কুটিরশিল্প হিসাবে হস্তচালিত তাঁতে অধিকাংশ বস্ত উৎপক্ষ হইত। তাঁতে প্রস্তুত ঢাকার 'মস্লিন' ও কেরালার কৈলিকো' জগাদ্বখ্যাত ছিল। এখনও ভারতে কাপাস-ক্ষর উৎপাদনে হস্তচালিত ততিশিল্প উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করে। ব্রিটিশ রাজত্বে ল্যাৎকাশায়ারের কাপড় এই দেশে প্রচুর পরিমাণে ।বক্তয় হইত। তদানীন্তন সরকার এই দেশেব ততি শল্পের ক্ষতিসাধনের জন্য সকল প্রকার চেন্টা করিলেও এই শিলেপ্র বিশেষ কোনো ক্ষতিসাধন করিতে পারে নাই। ১৮১৮ সালে ভারতে প্রথম আধ্বনিধ ধন্দ্রচালিত কার্পাসবয়ন শিল্পের প্রতিষ্ঠা হয়। কিন্তু ১৮৫১ সালের পূর্বে এই শিক্তেপর বিশেষ কোনে। উল্লিত হয় নাই। বর্তমানে ত্লা-উৎপাদক ভালালেই (মহারাজ্ব, গ্রেরাট, তামিলনাড়) এই দেশের অধিকাংশ কাপাসবয়ন শিলপ অবস্থিত। ইতার মধো বোল্বাই, আমেদাবাদ, কোয়েশ্বাট্র এই শিলেগ উল্লেখযোগ্য স্থান আধকার করিয়াছে। ইহা ছাজ, পশ্চিমবল্গ, উত্তর প্রদেশ, পাঞ্জাব, মধ্য প্রদেশ, অন্ধ প্রদেশ, দিল্লী, কেরালা, কর্ণাটক প্রভৃতি রাজ্যেও এই শিলেপর উন্নতি পরিলক্ষিত হয়। বর্তমানে কাপাসিবদ্র উৎপাদনে ভারত পরিথবীতে ত্তীয় স্থান অধিকার ফেরে। দেশের চাহিদা মিটাইয়াও ভারত রপ্তানি বাণিজ্যে প্রিবীতে দ্বিতীয় স্থান ^ন্মশিকার ক্রীরয়াছে।

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র—এই দেশের কার্পাসবয়ন শিল্প রিটেন অপেক্ষা নৃতন হইলেও বিভিন্ন অনুক্ল পরিবেশের দর্ন বর্তমানে এই দেশ প্থিবীতে কার্পাস-বস্ত উৎপাদনে চত্ত্বর্থ হুলা অধিকার করে। উৎকৃষ্ট ত্লা, শক্তি-সম্পদেব প্রাচ্ম্বর্গ, আর্দ্র জলবায়, বন্দরের নৈকটা, জলপথে ও রেলপথে পরিবহণের স্বাব্যহথা, স্থানিপ্র ও স্বলভ শ্রমিকের প্রাচ্ম্ব এখানকার কার্পাসবয়ন শিল্পের উন্নতিতে সাহায্য করিয়াছে। সম্শিক্ষালী ও জনবহন্ল দেশ বলিয়া এখানে কার্পাসবদ্যের চাহিদা অত্যন্ত বেশা। বৈদেশিক বাজারেও এই দেশের কর্তৃত্ব বির্জিমান।

মার্কিন যুক্তরান্টে এই শিল্প প্রথম গঠিত হয় ১৭৯০ খ্যুনিটাকে। সেই সময় সাম্বারল স্লাটার নামক একজন ইংরেজ শ্রমিক বিটেনের সকল প্রকার বাধানিষেধকে ফাঁকি দিয়া নিউ ইংল্যান্ডে আসে এবং নিজম্ব স্মৃতিশক্তি হইতে কার্পাসবয়ন-মন্ত্রপাতি প্রস্তৃত করে। এখানকার জলবায়, শ্রমিকের কর্মক্ষমতা ব্লিশতে এবং কার্পাসবয়নে সাহায্য করে। মোল্পকো, এজিল ও এই দেশের দক্ষিণাংশের তলাবলর হইতে এখানে ত্লা আমদানি করা হয়। স্কুলভ কুষিজ্ঞামি রুমশঃ কারখানার রুপাণতারিত হয়: এই শঙ্পের জন্নাতর সংগ্র সংগ্র ইউরোপ্য কানাডা, এমন কি বিটেন হইতে বহু দক্ষ তাঁতা উচ্চহারের মজর্নিরর লোভে এখানে চলিয়া আসে। প্রানায় স্কুলভ জলবিদার প্রথমাবস্থায় এখানকার শিল্পের উন্নতিতে বথেন্ট সাহায্য ক্ষিয়াছে। এইভ বে নিউ ইংলাদেডর কর্পাসবয়ন শিল্প উন্নতির চরম শিখারে উঠে ১৯২১ সাল পর্যন্ত এই অঞ্চল মার্কিন ব্রুরাজ্যের শ্রেষ্ঠ কার্পাসবন্দ উৎপাদক অঞ্চল বলিয়া পরিগণিত হইত। ইউরোপের দক্ষ তাঁতীদের আগ্রমনের ফলে এই অঞ্চল উৎকৃতিশ্রেণীর কাপড়ের জন্য জ্বান্বিয়াত হইয়া উঠে

১৯২১ সালের পর হইতে এই লেশের দক্ষিণাংশের ত্লা-বলরে উৎপন্ন প্রচর্ব ত্লার সাহায্যে দাক্ষণ-প্র অবলে (জার্জরা, আলাবাম্য, উত্তর ও দক্ষিণ ক্যারোলনা, টের্নোস ভ লাফ নিরা রাজ্য) ক্রমণঃ কাপ সবরন শিলেপর উন্নতি হয়। তথানার নিরো-শ্রামককে দিয়া অধিকতর সময় অলপ মজ্বরিতে কাজ করানো সম্ভব। কাপোসন্থানে ত্লা এবং শ্রামকের মজ্বরি মোট উৎপাদন খরচের প্রায় দৃইত্তীয়াংশ দখল করে; দক্ষিণ-প্র অপলে এই দুইটিই অতাত স্লুলভ। দক্ষিণ স্থাপালাচিয়ান অপলের ক্রলা এবং টেনোস অপলের স্লুলভ জলবিদারং এখানকার শিলেপ বাবহতে হয়। আধকতর ম্লাম্যর লোভে ম্লাধনের অভাব সেখানে দেখা যায় নাই। এখানকার শিলেপর উন্নতির জন্য স্থানীয় কর অভাবত কম ছিল বা গোটেই ছিল না। স্লুলভ ভামর কোনো অভাব দেখা যায় নাই। ইহু ছাড়া উন্তরাংশের ফরের এই অপলে অপেক্ষাকৃত গ্রম বলিয়া কার্পাস-বন্দের স্থানীয় চাহিদা অত্যত্ত বেশী। আমেরিকার এই অপল হইতে কার্পাস-বন্দ্র রপ্তানিকরা সহজ। এই সকল কারণে কার্পাস্বায়ন শৈলপ বহুলাংশে নিউ ইংল্যান্ড অপ্তল ইতে এই অপ্তল সারয়া আসিয়াছে। বর্তমানে মার্কিন ব্যন্তরান্ডের শতকরা ৮০ ভাগ কাপাস্বান্থ্য এই অপ্তল ইহু যা থাকে।

কিল্তু একথা মনে করা ভুল হইবে যে, নিউ ইংল্যান্ড অন্তলে এই শিলেপর অঞ্চিত্র মোটেই থাকিবে না। নিউ ইংল্যান্ড অন্তলে ধে ধরনের দক্ষ তাঁতী আছে তাহা এই দেশের অন্য কোথাও নাই। ইহার ফালে উংকৃষ্ট শ্রেণীর বন্দ্রাদি উৎপাদনে নিউ ইংল্যান্ড অন্তলের বৈশিষ্টা অদ্যাপি বজায় আছে।

জাপান—জাপানে প্রয়োজনীয় ত্লা পাওয়া না গেলেও এক সময় এই দেশ কাপাসব্যন শিলেপ প্রেণ্ট স্থান আঁধকার করিয়াছিল। উৎকৃষ্ট যন্ত্রপাতি, স্বলভ ও নিপান স্থানিক, আর্ম জলবারা, উৎকৃষ্ট পরিবহণ-বাবস্থা, স্বলভ জলবিদ্যাই কিন্তু হা করে ও সরকারের সহায়তার জন্য জাপান এই শিলেপ এখনও প্থিববিতে শেশুম স্থান অধিকার করে। এই দেশে ছোটখাটো কুটিরশিলেপ বস্থবয়নের স্বল্দাবস্ত আছে। বড বড কাবখানায় স্তা প্রস্তুত হয় এবং এই সকল কুটিরশিলেপ সরবরাহ করা হয়। দিবভীয় মহাযাবদেধর সময় এই শিলপ অত্যান্ত ক্ষতিগ্রসত হইলেও প্রুরায় জাপান এই শিলেপ উন্ধাতিসাধনে সক্ষম হইয়াছে। মার্কিন যাজবারীন ও মানর হইতে বর্তমানে প্রচুর ত্লা এই দেশে আমদানি হইয়া থাকে। ওসাকা এই নেশের শ্রেণ্ট কার্পাসবয়ন শিলপকেন ; এইজন্য ওসাকা প্রাত্যের ম্যাণ্ডেন্টার্ম ব্যাতিলাভ করিয়াছে। ইহাছাড়া কোবে, নাগোয়া এবং টোকিও অণ্ডলেও

এই শৈল্প উন্নতিলাভ করিয়াছে। চীন ও ভারত তির প্র এশিয়ার অন্য কোনো দেশে এই শিল্পের বিশেষ উন্নতি না হওয়ায় জাপান এই অঞ্চলে প্রচুর পরিমাণে বস্ত রপ্তানি করে। বস্তু রপ্তানিতে জাপান পৃথিবত্তীতে প্রথম প্যান অধিকরা করে।

পশ্চিম জার্মানী—বল্বাশ্লেপ এই দেশ উন্নতিলাভ করায় আন্দানীকৃত তলা ও স্থানীয় স্থানিপ্র প্রামিকের সাহায়ে এই দেশে কাপাসবরন শৈলেপর উন্নতি ইইরাছে। রিটেনে যথন এই শিলেপ অধোগতির দিকে যাইওেছিল সেই সময় ইডরোপের প্রধান ভূখণ্ডে এই শিলেপর ক্রমোন্নতি পরিলক্ষিত হয়। বুঢ় অঞ্চলের ক্রমান এবং রাইন ও এলব্ নদীর জলপথ জার্মানীর কাপাসবরন শিলেপ উন্নতিতে সাহায় করিয়াছে। বুঢ় অঞ্চলের বার্মেন ও এলবার্থিকেড এক দেশের প্রধান কাপাস শিলেপকেন্দ্র।

ভালে নাকিন গ্রহরাণ্ট্র হইতে আমদানীকৃত ত্লার সাহায্যে এই দেশের কাপ সবয়ন শিলপ গড়িয়া উঠিয়ছে। এখানে স্কান স্তার কাজ বেশী হয় বলিয়া উংকৃণ্ট বিলাস-বদ্যাদি উৎপাদনে ছালেসর স্নাম আছে। আলসাস অঞ্লের ম্নাইউস এবং ভাজে উত্তরাগ্রের কয়লাখনি অঞ্লে লীলে ও ব্লুবে এবং সীন নদার তারে অবশ্বিত রাল্যে শহর এই দেশের প্রধান কার্পাস শিলপকেন্দ্র।

বিশেল সাহাজ্য (ভারত, পার্কিন্তান প্রভৃতি) হইতে প্রচুর ত্লা পাওয়া যাইত।
উপনিবেশসমূহে বন্দ্রাদির প্রচুর চ্যাহিদা ছিল। স্থানীর আর্দ্র জলবায় ও কয়লার
অপর্যাপ্ত সরবরাহ এই শিলেপর উন্নতিতে প্রচুর সহায়তা করিয়াছে। এই সকল
কারণে অভ্যাদশ শতাব্দী হইতে আরম্ভ করিয়া বহু বংসর এই দেশ কাপাসবয়ন
শিলেপ প্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করিয়াছিল। প্রথম মহাষ্ট্রের পর্ব পর্যনত রিটেন
পাধিবার মোট বন্দ্রনপ্রাদির শতকরা ৬০ ভাগ সঃবয়াহ করিত। দ্ইটি মুলেয়র
আঘাত, মার্কিন ব্রুরাল্ট, জাপান, চীন, ভারত প্রভৃতি দেশের সহিত প্রতিযোগিতা,
প্রান্তির মার্কি ব্রুরাল্ট, জাপান, চীন, ভারত প্রভৃতি দেশের সহিত প্রতিযোগিতা,
প্রান্তির মার্কিন ব্রুরাল্ট, জাপান, চীন, ভারত প্রভৃতি দেশের সহিত প্রতিযোগিতা,
প্রান্তির মার্কিন ব্রুরাল্ট, জাপান, চীন, ভারত প্রভৃতি দেশের সহিত প্রতিযোগিতা,
প্রান্তির মার্কিন ব্রুরাল্ট, জাপান, চীন, ভারত প্রভৃতি দেশের কলে বর্তমানে
কর্পান-বন্দ্র উংপাদনে
পাণ্ডবিতি রিটেনের স্থান অনেক নীচে নামিয়া গিয়াছে।
কিন্তু স্থানীয় স্টানপুণ প্রান্তির সাহাযো এখনও স্ক্রের বন্ধানির উৎপাদনে
রিটেনের খ্যাতি বিদামান। মার্কিন য্রুরাল্ট, মিশ্র ও ব্রাজিল বর্তমানের উপ্যোগী
অবস্থা বিদামান প্রকার প্রধানতঃ এই অগ্রের এই দেশের কালাস-শিলেপর একদেশভিবন হইয়ছে।

পোলালে রেমানিয়া মিশ্র পূর্ব ভারতিই, কানাজা বেলজিয়াম টেলোপনাভা করা, যুগোশনাডিয়া, মৌজুকো, পাহিন্দতান প্রভৃতি দেশেও এই শিলেপর উহাতি হইয়াছে।

বাণিকে (Pendo) কার্পান বন্দ্র রপ্তানিতে জানন বর্তমান শীর্ষপথান অধিকাল করে। ইয়ার পরেই ভারতের পথান। মার্কিন যান্তরাজ্ঞ ও ব্রিটেন যথাক্তমে তৃতীয় ও চতুর্থ পথান অধিকার করে। বর্তমানে চীনন সোভিয়েত রাশিয়া, বেলজিয়ায়ন ফ্রান্স প্রভৃতি দেশও কার্পাস-বন্দ্র রপ্তানিতে উল্লেখযোগ্য ভূমিকা গ্রহণ করে। আমদানি-কারক দেশসমূহের মধ্যে কানাজান অস্ট্রেলিয়া, শ্রীলাজ্ঞান ইন্দোনেশিয়া ও বৃদ্ধদেশ বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

প্ৰামব্যুন পিন্ত (The Woolen Industry)

প্রাচনিকালে কুটীরা শিলপ হিসাবে পশমবয়ন-্নিলেপর স্থিতি হইলেও শিলপ্রিবের পর ফর্নাশলেপর উংকর্ষ সাধিত হওয়ার এই শিলেপর প্রভূত উন্নতি হইয়াছে। কার্পাসবয়ন-শিলেপ ফরপাতি প্রচলনের পরও বহুদিন পর্যানত হস্তাচালিত ভাতে পশমবস্ব প্রস্তৃত হইতেছিল। কিন্তু বর্তমানে অধিকাংশ পশাবক্ষ আধুনিক ফর্নিপ তির সাহায্যে প্রস্তৃত হয়। সাধারণতঃ শীতপ্রধান দেশের লোক শীতের প্রক্রোপ ইইতে রক্ষা পাইবার জনা পশমবস্ব ব্যবহার করে। সেইজন্য ইউরোপ, জাপান ও উত্তর আমেরিকায় ইহার চাহিদা অভ্যান্ত বেশী।

পশমবয়ন শিলেপর বোলাণ্টা এই যে, এই শিলেপ পশম উৎপাদলকারী দেশে উমতিলাভ না করিয়া শিলপপ্রধান চাহিদায় ভ অওলে উমতিলাভ করিয়াছে। দক্ষিণ গোলাধের দেশসম্থে (অপ্টোলয়া নিউ ভালাভ, আর্জেন্টিনা, উর্গ্রেগ্র ও দহিদণ আছিলুকা) প্রেবীর আধকাংশ পশম উৎপায় হয়। ইহারা প্রথিবীর মোট পশম রপ্তানিয় শতকরা ১৮ ভাগ সরবরাহ করে। শতিপ্রধান দেশ বলিয়া এই সকল দেশে পশম বিশের চাহিদাও বেশী। ইহা সত্ত্বেও নিশ্লিলিখত কারণে এই সকল দেশে পশ্মবয়নশিলপ উমতিলাভ না করিয়া উত্তর গোলাধের মার্কিন যুক্তরান্ত্র, বিটেন, জাপান ফ্রান্স, পাশ্চম জামানী প্রভৃতি দেশে বিশেষ উন্নতিলাভ করিয়াছে ঃ

প্রথমতঃ, আরতনের তুলনার দক্ষিণ গোলাধের পশম-উৎপাদনকারী দেশসম্হে লোকসংখ্যা অভ্যান্ত কম এবং চাহিস্তি বেশী নহে। ইহা ছাড়া, শ্রমিকের এভাবে এখানে শ্রমশিক্স চালানো কঠিন।

দ্বিতীয়তঃ, দক্ষিণ গোলাধের এই সকল দেশে শিল্প গঠিত না হইবার সর্বপ্রধান কারণ এই যে, পশম একটি "খাঁটি কটামাল" (Pure material); অর্থাৎ এই কটামালটি শিল্পজাত দুব্যে পরিণত ইইবার পরেও ইহার গুজন বিশেষ কমিয়া খাল না। স্কুতরাং বখন এই জিনিস্টিকৈ শিল্পজাত দুব্যে পরিণত করিয়া শেষ পর্যন্ত বিক্রয়ের জন্য উত্তর গোলাধের শেলেপাশ্বত দেশগ্বলিতে পাঠাইতেই হইবে, তখন কাঁচা পশমর্পে বা শিল্পজাত দ্রবার্পে পাঠানো প্রায় একই কথা। সেইজন্য শিল্পগঠনের স্থানীয় অস্ব্বিধাজনক।

তৃতীয়তঃ, বয়ন-যন্ত্রপাতি উৎপাদনকাবনী দেশসমূহে এই সকল দেশ হইতে বহুদ্রের অবন্ধিত বলিয়া ভারি যন্ত্রপাতি আমদানি করা অভানত বায়সাহা। উত্যাঅপেকা হালকা পশম রপ্তানি করা কম বায়সাহা।

চতুর্থতিঃ, পশম বহাদিন গা্দামজাত করিয়া রাখিলেও নন্দ ইইবার ভর নাই। স্তরাং ইহা প্রয়োজনমত র্প্তানি করা যায় এবং জাহাজে বেশীদিন থাকিলে। ক্ষতি হয় না; সেইজনা ইহা বহাদ্রবতী দেখেও পাঠানো যায়।

পশুমতঃ, দক্ষিণ গোলাধের পশম-উৎপাদনকারী দেশগুর্নির উপর বিটেন ও মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের রাজনৈতিক কর্তৃত্বি থাকার ফলে পশ্চিমী শক্তিবর্গের দেশ-সমূহের শিল্পোক্ষতির জনা ইহারা পশম রপ্তানি করিতে বাধ্য হয়।

এই সকল কারণে পাশ্চান্তা শক্তিশালী দেশসমূহে (মার্কিন যান্তরান্ট্র, বিটেন, ফ্রান্স, জার্মনিনী প্রভৃতি ; এই শিল্প বিশেষ উল্ল'তলাত করিয়াছে। শক্তিপ্রধান দেশ বলিয়া এখানে পশম-বস্তের অপর্যাপ্ত চাহিদা বিদামান। স্হানীয় কর্মান্ত ও স্থানপূর্ণ শ্রমিক, বৈজ্ঞানিক ও করিগারি বিদার উন্নতি এই সকল দেশে এই শিল্পের উন্নাততে সাহায্য করিয়াছে।

ইহা ছাড়া, সোভিয়েত রশিয়াও এই শৈলেপ ্রই উল্লভিলভি করিয়াছে। সোভিয়েত রশিয়ায় প্রচরুর পশ্ম উৎপন্ন হয় ব লয় দক্ষিণ গোলাধের পশমের উপর এই দেশের পশমবয়ন শিলপ নিভরিশীল নহে।

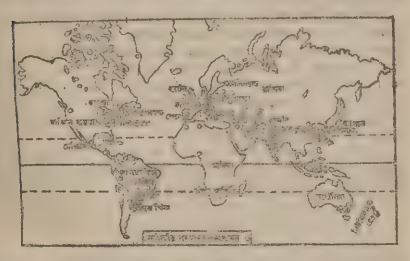
উৎপাদক অঞ্চল (Areas of Production)—পশ্মব্য়ল-শিলেপ সাধারণতঃ উক্তর গোলাধের শিলেপায়ত দেশসমূহ বিশেষ উন্নতিকাভ করিয়াছে ।

भांधवीत भगभवन्त छेरभामन-(১১४०-४८)

	,,,,,,,			and the same of th			
সোঃ রাশিয়া	2,928	লক্ষ	মিটার	\$7(*X	800	F	াসচার
জাপান	9,024	93	13	मः ज्यातिस	384	3.7	•7
ব্রিটেন '	229	*3		হ্যেন্ডেশা ভাকিয়া	358	13	19
পোল্যাণ্ড	288	35	19	त, लाइक्सिट	०७४	3.7	17
যুগেশ্লাভিয়া	200	33	,,,	P - (2 (4))	26R	35	13
AND REAL PROPERTY AND REAL PRO	THE RESERVE AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO	1	A				

Source: U.N.O. Monthly Bulletia of Statistics, March, 1985

সোভয়েত রাখ্যা—মেষপালনে এই দেশ প্রিব্রিত গুঞ্চ প্রান তাধিকার করে। এই লেশে যক্তপাতি ও নিপন্ণ শ্রামকের অভ্যর নাট । কর্লা জলাকিন্ত ও খনিজ



তৈল অপযাপ্ত পারমাণে পাওয় যায়। শতিপ্রধান দেশ বলিয়া পশমী দ্রবোব হানীয় চাহিদা অত্যাত গেশী। এই সকল কারণে পশমবয়ন শিলেপ এই দেশ বর্তামানে প্রথিতি প্রধান হছান তাধিকার করে। দক্ষিণ গোলাধেরি পশমের উপর সোভিয়েত ব্রশিয়া ভিত্তিশীল নাই। এই দেশের বিভিন্ন তওলে এই শিলেপর প্রসার হইয়াছে। তলাধ্যে মতেকা, লেলিলাগ্ড, ক সকেসভান, ইউকেন ক্রেসাস্ জ্ঞাপান—বয়ন শিলেপ জাপান বর্তমানে প্থিবীর অন্যতম শ্রেষ্ঠ দেশ। পশমবয়ন শিলেপ বর্তমানে এই দেশ পথিবীতে দ্বিভীয় দ্বান অধিকার করে। জাপানের ওসাকাও আইচিতে এই শিলেপ বিশেষভাবে উল্লভিকাভ করিয়াছে। দ্বানীয় স্কলভ ও সন্দক্ষ শ্রমিক এই শিলেপর উল্লভির প্রধান কারণ।

রিটেন—রিটেনের গণ্ডবেরন এবাট পর্রাতন শিলপ। প্রের্ব হস্তচালিত তাতে পশ্ম-বস্ত প্রস্তুত হইলেও বর্তমানে আধ্নিক ফলপাতির সাহায্যে এই শিলেপর উলিত হইরাছে। ইরকশিয়ার ক্ষানে এই দেশের পশ্মবর্যন শিলপ উন্নতিলাভ করিরাছে। নিকটবতী পোনাইন অঞ্চলের স্বচ্ছ জল, স্হানীর করলা ও স্বনিপ্র শ্রামক, পেনাইন অঞ্চলের পশ্ম এবং যানবাহনের স্ববলোবস্তের জন্য ইরকশায়ার তালে এই শিলেপর একলেশভিবন হইরাছে। অস্টেলিয়া, নিউ জিল্যান্ড, ও দক্ষিণ আফিবুকার সরকার তথাকার ইংরেজগণ কর্তৃক নির্মান্তত হয় বলিয়া রিটেনের পক্ষে বাসকার সরকার তথাকার ইংরেজগণ কর্তৃক নির্মান্তত হয় বলিয়া রিটেনের পক্ষে বাসকা দেশ হইতে পশ্ম সংগ্রহ করা খ্রই সহজ। শীতপ্রধান সম্বিশালী দেশ বলিয়া স্থানীর চাহিদ্তে অভান্ত বেশী। ইরকশায়ালের রাাড্যোর্ড, হালিফাল, লাঙ্কা, হাজার্সফিন্ড, ডিউস্বোটি প্রতৃতি শহর পশ্যবেরন-শিলেপর জনা বিখ্যাত ইল জাড়া, ল্যাঙ্কাশারার ওয়েলন্স, আয়ারল্যান্ড ও লিন্টারশায়ার অঞ্লেও এই শিলপ অলপ্রিস্তর উন্নতিলাভ করিয়াছে।

মার্কিন ষ্টেরাণ্ট — পশ্মন্তর-শিলের উদ্ধাতর উপযোগী অবংহা এই দেশে বিদ্যান থাকায় যথেণ্ট পরিমাণে পশম পাওয়া না গেলেও এই দেশে পশম-বংর ইংলাদের পাথববিতে বিশিষ্ট প্রণান আধ্বরের করে। এই দেশের অধিকাংশ পশম উৎপ্রম হয় দেশের পশিচ্যাংশে। অবশা শহানীয় পশম দেশের প্রয়োজনের তুলনায় অত্যন্ত কম। সেইজন্য আর্জেনিটনা উর্গুরে, অস্ট্রেলিয়া, নিউ জিল্যান্ড প্রভৃতি দেশ হইতে এই দেশে প্রচার পরিমাণে পশম আমদানি হয়। এইজন্য প্রাংশের দক্ষিণ পেনাসলভেনিয়া, নিউ ইয়লি ক্রিলিয়া, নিউ জিল্যান্ড প্রত্যাক্র দক্ষিণ পেনাসলভেনিয়া, নিউ ইয়লি হইয়াছে। এই দেশের শতকরা ৮০ ভাগ পশমবের নিকটে এই শিলেগর উয়িত হইয়াছে। এই দেশের শতকরা ৮০ ভাগ পশমবের এই অগলে উপোল্ল হয়: ইহাল মধ্যে প্রায় অর্থেক পশ্মবন্দ্র উৎপাদিত হয় নিউ ইংল্যান্ড অগলে। হানীয় আর্দ্র নেলবায়া, নয়লা ও জলবিদাতের সরবরাহ, বন্দরের নৈকটা ও বয়ন-মন্ত্রপাতির সরবরাহ এখানকাব শিলেগর উর্লাতে সহায়তা করিয়াছে। ইহা ছাড়া, দক্ষ ইংভে তাতাগণ নিউ ইংল্যান্ড অগলে বর্গতি স্হাসন করিবার ফলে স্ক্রিনপ্রণ শ্র মকের কোনো অভাব হয় নাই। শ্রীতপ্রধান সম্পিশালী দেশ বালয়া এই দেশে পশমবন্তের প্রচার চাহিদা বিদামান। ফিল্যান্ডলিফিয়া ও ক্রীভল্যান্ড এই দেশের গ্রেছ গ্রাহান ক্রিলান্ড করে।

ফানেসর র্থ্যে, বীম্স ও লীলে অগুলে এই শিল্প উন্নতিলাভ করিয়াছে।
পঃ জার্মানী এই শিলেপ উন্নতিলাভ করিয়াছে। এই দুইটি দেশ আমদানীকৃত
পশমের উগর নির্ভারশীল। চীনের সাংহাই অগুলে, ভারতের কাশ্মীর, হিমাচল
প্রদেশ, পাঞ্জাব ও উত্তর প্রদেশে এবং চেকোশেলাভাকিয়া, পোলাান্ড, পূর্ব জার্মানী,
হাঙ্গেরী, রোমানিয়া, ইটালি, দেগন ফ্লোশলাভিয়া ও তুরকে এই শিল্প উন্নতিলাভ
কারিয়াছে। লাক্ষণ গোলাধের পশম উৎপাদনকারী দেশেও (অস্ট্রেলিয়া, রাজিল,
আর্জেনিন্টনা, চিলে, দক্ষিণ আফিনুকা) এই শিল্প অলপবিস্তর পড়িয়া উঠিয়াছে।

রাণ্ডা (Trade) মার্কিন যুক্তারণ্ট ও রিটেন স্থানীর চাহিদা মিটাইরা অলপ পার্মাণে পশার্ক ইউরোপের দেশসমতে রপ্তানি করিয়া থাকে। আমদানিকারক দেশসমত্তর মধ্যে নরওয়ে স্ইডেন, ডেনমার্ক, ইটালি প্রভৃতি বিশেষ উল্লেখযোগা।

রেশমব্যুন শিল্প

(The Silk Industry)

গ্রিপোকার লালা হইতে রেশম প্রস্তৃত হয়। গ্রিটপোকার প্রধান খাদ্য তথুত গাছের (Mulberry) পাতা। স্তৃতবাং রেশমের উৎপাদন প্রধানতঃ নির্ভাব করে ত্তি গাছের উৎপাদনের উপর। গ্রিটপোকার লালা হইতে রেশম প্রস্তৃত করিতে প্রচর স্নিপ্রণ প্রামকের প্রয়োজন। রেশম-প্রস্তৃতের মেট খরচের শতকরা ৪০ ভাগ শ্রুর্ প্রমিকেব মঙ্গারর জন্য ব্যয় হয়। কার্পাস ও পশমবয়নের অনেক পরে রেশম-ব্যন আরম্ভ হয়। রেশমবয়নের জন্য প্রয়োজন ধৈর্যশীল ও নিপ্রণ প্রমিক। রেশমবন্থ উৎপাদনের মেট খরচের শতকরা প্রায় ৮০ ভাগ ব্যয় হয় রেশমের ম্লাও প্রামকের মজ্বারর জন্য। প্রের্ কৃটির্মিশব্দের হিসাবে গড়িয়া উঠিলেও বর্তমানে আধ্যনিক মন্ত্রপাতির সাহায্যে রেশমবয়ন-শিক্ষের উন্নাত হইয়াছে। প্রের্ রেশমবন্দ্র উচ্চম্লো বিক্রয় হইত : কিন্তু রেয়ন আবিজ্ঞারের পর ইহার ম্লা অনেক কাময়া গিয়াছে এবং ক্রমণঃ রেয়নের সজো রেশমবন্দ্রকে আধকতর প্রতিযোগিতার সন্ম্বণীন হইতে হইতেছে।

উৎপাদক অন্তল (Areas of Production) নুর্শম এত্যুক্ত হালকা বলিয়া ইহার পরিবহণ খরচ খ্রই কম। সেইজন্য রেশম আমদানি করিয়া এই শিলেপর উর্বাতিসাধন সহস্ত্রসাধ্য । প্রথিবরির অধিকাংশ রেশম জাপান ও চীনে উৎপার হয়। জাপান ও চীনের আধিকাংশ রেশম মার্কিন ব্রুরাজ্য ও পশ্চম ইউরোপের দেশসমূহে রপ্তানি হইয়া থাকে। হালকা কাজ বালিয়া রেশমবয়ন-শিলেপ সর্বাই স্বাভ শ্বী-শ্রমিক নিযুক্ত হয়।

মার্কিন মুক্তরাতে এক কিলোগ্রাম রেশম উৎপক্ষ না হইলেও এই দেশ রেশমবর্ষন শিলেপ প্রথিবীতে প্রথম স্থান আধকার করে। জাপান হইতে এই দেশে নিউ ইয়র্ক বন্দর মারফত প্রচার রেশম আমদানি হয়। এইজন্য নিউ ইয়র্কের নিকটবতী রাজ্যান্যর এই শিলপ উন্নতিলাভ কবিয়াছে। স্থানীয় প্রামিক বয়নিশিলেপ নিপাণ্ডার পারচয় দেয়। আপোলাচিয়ান অগুলের কয়লা ও স্থানীয় জলবিদাণ্ড এই শিলপর উন্নতিভে সাহায্য করে। এই দেশে সম্পিশালী লোকের অভাব না থাকায় রেশমব্যনের চাহিদা প্রচার। পেন্সিলভেনিয়া নিউ জার্মি, নিউ ইয়র্ক ও নিউ ইংলাল্ড রাজ্যে এই শিলপ্ সর্বাধিক উন্নতিভাত করিয়াছে। নিউ হল্যির প্রাটার্সন প্রথিবীয় শ্রেষ্ঠ রেশমব্যন-শিলপকেন্দ্র।

শাশ্যন ইউরোপের দেশসমূহ রেশমব্য়ন-নিজ্পে যথেন্ত উন্নতিলাভ করিয়াছে; এই উন্নতির মূলে রহিয়াছে সূলভ ও সনিস্তান স্বাহামিক, শান্তি সম্পদের সরবরহে, সমাশ্যিশালী দেশ হওয়ায় ভাগরাপ্ত সহিদান সরবারের শিলপ-সংরক্ষণ নীতি প্রভৃতি। ইউলি ও ফালেস প্রচরের রেশম উৎপন্ন হয়। চীন ও জালান হইতেও এখানে প্রচরে রেশম আমদানি হইয়া থাকে। ইটালিব মিলান এবং ফালেসর লিয়' এই শিলেপর জন্য বিখ্যাত। ফালেসর শিক্ষণ-পশ্চিমাংশেও এই শিলেপ উন্নতিলাভ করিয়াছে। স্ইজারলান্ড স্থানীর স্লেভ জলবিদারং ও স্ত্রিপত্ প্রমিতের সাহায্যে এই শিলেপ উন্নতিলাভ করিয়াছে।

রাইন উপত্যকায় ও স্যাক্সনী অণ্ডলে এই শিল্প প্রধানতঃ গড়িয়া উঠিয়াছে : ক্রেফ্লড এই দেশের প্রেণ্ঠ রেশমবয়ন-শিল্পকেন্দ্র। বিটেনের পেনাইন অণ্ডলের নিকটম্ব ক্সপাস ও প্রথমবয়ন কেন্দ্রে এই শিল্প প্রধানতঃ গড়িয়া উঠিয়াছে।

প্রাচ্যের দেশসমূহে প্রাচনিকাল হইতেই কুটীর্নাশলেপর মাধ্যমে প্রচার রেশম-বন্দ্র প্রস্তৃত হইত। এই সকল দেশের মধ্যে জাপান, চীন ও কোরিয়া বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এখনও এই সকল দেশে হস্তচালিত তাঁতে উৎকৃষ্টশ্রেণীর রেশম-বন্দ্র প্রস্তৃত হয়। স্থানীয় রেশমের উৎপাদন প্রচুর ; এই সকল দেশের প্রামক অভ্যন্ত স্লেভ ও নিপ্রে। জাপানের মধ্যাংশে এই শিলপ বিশেষ উল্লেভনাভ করিয়াছে। বর্তমানে রেয়ন বন্দ্রের সঙ্গো রেশম-বন্দ্র প্রতিব্যাগতায় দাঁড়াইতে পারিতেছে না বলিয়া এই সকল দেশে, বিশেষতঃ জাপানে রেশমবয়ন-শিলপ ক্ষাত্রাসত হইয়াছে। জাপানে এখনও রেশম-বন্দ্র সর্বাপেক্ষা বেশনী জনপ্রিয়। ভারতে ক্টীবিশিলপ হিসাবে এই শিলপ বিচ্ছাট উল্লেভনাভ করিয়াছে।

ব্যাণজ্য (Trade)- ফ্রাল্স, ইটালি, জাপান ও চীন স্থানীয় চাহিদ মিটাইয়াও প্রচন্ধ রেশম-বস্ত রপ্তানি করিতে সক্ষম। ইউনোপের অন্যান্য দেশসমূহ এবং দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার দেশসমূহ রেশম-বস্তের প্রধান আমদানিকারক। মানিনি মুক্তরান্থ্রিও ইউরোপীয় দেশসমূহ হইতে রেশম-বস্ত আমদানি করে।

কৃতিম কেশমবয়ন শিল [The Rayon Industry]

গ্রাটপোক্স হইতে রেশমের উৎপাদন নির্নাক্ষণ করিয়া মান্য কৃষ্মি উপায়ে রেশম প্রস্তুত করিতে সমর্থ হইয়াছে। প্রস্তুস ও পাইন গাছের কাঠ্যমণ্ড অথবা ত্লার মন্ড ইতে রাসায়নিক প্রক্রিয়ার সেল্লোজ প্রস্তুত করিয়া তাহা হইতে কৃষ্টিম রেশম বা রেশ্বন প্রস্তুত করা হয়। রেশম দ্বা ২ইতে ইহার ম্লা অনেক কম। অনেক সময় প্রশ্ম অথবা রেশমের সহিত ইহা মিশাইয়া কর্মাদি প্রস্তুত করা হয়; যেখানে কাঠ্যমণ্ড বা ত্লা এবং রাসায়নিক রুলাদি সহজে পাওয়া যায়, সেইখানেই এই শিশে গাড়িয়া উঠা সম্ভব। বাসায়নিক প্রক্রিয়া স্ক্রা যাব্দপাতির সাহায়ে কৃষ্টিম রেশম প্রস্তুত হয় বালিয়া এই শিশেসর জন্য প্রচুর ম্লেখন ও নিপ্তে প্রাথক প্রয়োজন।

উৎপাদক অঞ্চল (Areas of Production)—১৮৯৫ সালে ফ্রান্সে প্রথম বেংনা বিশ্বের প্রতিন্তা হয়। বর্তমানে এই শিল্প প্রথিবীর বিভিন্ন অঞ্চলে ৬ড়াইয়া পাড়িয়াছে। এখন পশ্চিম ইউরোপের দেশসম্বে ইহা যথেণ্ট উৎপন্ন হয়; সর্বাপেক্ষা বেশী রেয়ন-কন্দ্র উৎপন্ন হয় সোভিয়েত রাশিয়া, ভারত, জ্ঞাপান ও মার্কিন য্তুরান্টে।

প্রিবীর মোট রেয়নবদ্র উৎপাদন—১৯৮০-৮৪

digital and annual		- 2 3
সোঃ রাশিয়া ১০,৯১৬ লক্ষ মিটার	পঃ জাগানী	৪৮৬ লক্ষ মিটাব
***	হালেগরী	048
ভারত ১০,৩৯৪	7.10 1	080
জাপান ৭,৭৫০ · · ·	দঃ কোবিয়া	
মাঃ যুক্তরাষ্ট্র ৪,১৪০ · ·	<i>ব্</i> গোগ্রাভিয়া	৩৪৯ " "
माह प्रशास का नवर		

Source: U. N. O. Monthly Bulletin of Statistics. March, 1985

সোভিয়েত রাশিয়া বর্তামানে রেয়ন বন্দের উৎপাদনে প্রথম স্থান অধিকার করে। অপর্যাপ্ত কাষ্ঠসম্পদ এই শিলেপর উন্নতিতে সাহায্য করিয়াছে। মন্কো এই শিলেপর প্রধান কেন্দ্র।

ভারত রেয়ন উৎপাদনকারী দেশসমূহের মধ্যে দ্বিতীয় স্থান অধিকার করে। এই দেশে নরম কঠে, তলো, ছেড়া কাপড় প্রভৃতি কান্যমাল প্রচুর পাওয়া ধার। কাপসিবয়ন শলেপ উন্নত থাকায় ভারতে রেয়ন-শিলপ গঠনের অন্কৃল পরিবেশ বিদ্যমান ভাষা ছাড়া রেয়ন-বন্ধের চাহিলাও ভারতে প্রচার। বোম্বাই, হায়দরাবাদ, বস্পালোর প্রভৃতি স্থানে এই শিলপ উন্নতিলাভ করিয়াছে।

জানান বেয়ন-শিলেপ প্রথিতে তৃতীয় ক্থান অধিকার করে। এখানকার স্লভ ত নিপন্ন দ্রী-১ ক, বনভূমির স্বলহন্তির ক্ষেত্র কর্পাসবয়ন শিলেপর পরিতান্ত ত্লা এবং স্থান র রাসায়নিক দ্রা ও চা হল এই শিলেপ উন্নতির প্রধান কারণ। মার্কিন যুক্তরান্ত্র, স্ইডেন, নরপ্রম ও কান ভা হইতে কাঠ এবং ভারত ও চীন ইতে ত্লা এই শিলেপর জন্য প্রভুর পরিমাণে আদ্লান করা হয়। হ্নস্থলীপের শেশমবয়ন-শিলেপর নিকটেই রেয়ন শিলেপ গড়ির উঠালছে। রেয়ন-বদ্র রপ্তানিতে এই দেশ প্রথবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়া, মধ্য এশিয়া এবং আফ্যেকার দেশসমূহে এখানকার রেয়ন-বন্দ্র রপ্তান হইয়া থাকে।

মার্কিন মুক্তরাষ্ট্র শিলেপাল্লত দেশ বলিয়া এখানে রাসায়নিক দ্রোর কোনো এভাব নাই; স্থানীয় ত্লা ও কাষ্ঠসম্পদ প্রচুর। সম্পিন্দালী দেশ বলিয়া রেয়নাসেরের চাহিদাও প্রচুর। স্থানীয় শ্রামিক রেয়ন-শ্রের চাহিদাও প্রচুর। স্থানীয় শ্রামিক রেয়ন-শ্রের বিশ্বর নিপন্বতার পরিচয় দেয়। এই দেশের দক্ষিণ-প্রবাংশে ত্লাবলয়ের নিকটেই এই শিল্প প্রধানতঃ গড়িয়া উঠিয়াছে। টেনিসি, ভাজিনিয়া, ক্যারোজিনা ও পেনসিজভোনিয়া রেয়ন-শিল্পের জন্য বিখ্যাত। এখানকার কার্পাধ্বয়ন শিলেপ পরিতাক ত্লা এই শিলেপ ব্যবহৃত হয়। বর্তমানে রেয়ন-বৃদ্ধ উৎপাদনে এই দেশ প্রিথবীতে চতুর্গ স্থান অধিকার করে।

ইউরেপের দেশসম্ে রেয়ন-নিজেপর প্রথম প্রতিষ্ঠা হয়। এখনও প্রিথবীর মোট রেয়নের শতকরা ৩৫ তাল এই মহাদেশে উৎপত্র হয়। সম্দিশশালী বলিয়া এখানকাল দেশসম্হে রেয়ন বলের চাহিদা অভানত দেশী। রেয়ন-শিলেপর প্রথম পন্তন হওয়ায় রেয়ন-প্রস্তর্ভের কারিলার জানে এই সকল দেশ শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করে। ইউনোপের রেয়ন উৎপাদনকারী দেশসম্হের মধ্যে রিটেন, পূর্ব ও পশ্চিম জার্মানী, ইটালি ও ফালে বিশেষ উল্লেখযোগ্য। অপর্যাপ্ত কান্তিসম্পদ্ন রাসায়নিক দ্বান, স্বাভ স্থা-শ্রামক, কয়লা ও জলবিদার এবং স্থানার চাহিদার প্রাচ্য এখানকার শিলেপর উমাতির প্রধান কারণ।

বাণিজ্য (Trade) ক্রেশ্যা-বন্দ্র অপেক্ষা রেয়ন-বন্দ্র অনেক স্কৃতিত বলিয়া সাধারণ লোক ইহা কিনিতে পারে। রেয়ন-বন্দের পোশাক সৌল্যর্যবৃদ্ধিতে সাহায্য করে। এইজন্য ইহার চাহিলা সর্বনন্ধ বাদিও পাইতেছে। জাপান তাহার মোট উৎপাদনের প্রায় অর্ধেক বিদেশে বস্তানি করিয়া রেয়ন-বন্দ্র রস্তানিতে পা্থিবীতে প্রথম প্থান তাধিকার করে।

আমদানিকারক দেশসম্হের মধ্যে অস্ট্রেলিয়া, দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়া ও আফিকোর দেশসমূহ বিশেষ উল্লেখযোগা।

外區 河南

(The Jute Industry)

প্রচিনিকালে পাট-চাষ বিশেষ উল্লাভনত করে নাই; কারণ, সেই সমত্ত পাটের বিশেষ কোনো মূল্য ছিল না। শুধু গৃহস্পের বাড়িতে টাকুতে পাটের মোটা সূতা কাটিয়া দড়ি প্রস্তুত করা হইতে। কুমশ্র হস্তচলিত তাতে চট প্রস্তুত করা হইতে কাটিয়া দড়ি প্রস্তুত করা হইতে। কুমশ্র হস্তচলিত তাতে চট প্রস্তুত করা হইতে কাটিয়া পরে কুটিরশিলপ হিলাবে ইহার উল্লাভ হইল এবং ভারতবর্ষ হইতে বিদেশে পাটজাত দ্রবা রক্তানি হইতে লাগিল। শতাধিক বংসর প্রের্থ পাঁশ্চম ইউলোপের বিভিন্ন কোলে কাকিন যুক্তরাওট বল্পান, আন্টোলয়া এক্টাত দেশে ভারতবর্ষ বিভিন্ন কালি বহুত। ১৮০৫ সালে রিটেনের ইস্ট ইন্ডিরা কোশ্পানী হইতে পাটজাত দ্রবা রক্তানি হইত। ১৮০৫ সালে রিটেনের ইস্ট ইন্ডিরা কোশ্পানী হত্তর পাটজাত দ্রবা রক্তানি হইত। ১৮০৫ সালে রিটেনের ইস্ট ইন্ডিরা কোশ্পানী ত রক্তার্য তর্মার করে। অবশ্য এসনিক ভাতবর্ষেও পালারার ত কালি প্রকাত দ্রবা পাটালিকের আধ্বারার ত বিলিয়া উহা সম্ভব হইয়াছে। ভালতর ভারতবর্ষ তথ্ন ইংরেজের আধ্বারার ছিল বিলিয়া উহা সম্ভব হইয়াছে। ভালতর ভারতবর্ষ ওবনের পাটালকের সংগ্রভারতে, কুটালিকপ প্রতিযোগিতায় হারিয়া গেল। তারপর এই দেশেও ১৮৫৫ সালে আধ্বানক পাটকলের প্রতিষ্ঠা হইল।

পাটজাত দ্রব্যের ব্যবহার বাপক। প্রের্থি পটে দ্রারা শর্ধন চট থলে, দড়ি, সূতা প্রভৃতি প্রস্তুত্ব হাই : বিশ্কু বর্তসানে বিজ্ঞানের উন্নতির সংগ্রা পাট ইউনে অন্যান্য বিভিন্ন প্রয়োজনীয় জিনিসপত প্রস্তুত হয়। অবশ্য এখনও পাটা জাত দ্রব্যের মধ্যে থালাই প্রধান। কার্ণ, থালোতে বিভিন্ন সামগ্রী বস্বাক দী করিয়া লোকস্থান হইছে ভানাম্থানে পঠোন সহজসাধা। ন্তন পাটজাত দ্রব্যের মধ্যে কাপেটি, ক্ষপন বিছানা, বিপন্ন, উৎকৃষ্ট দড়ি, কাপেড়-জামা প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য।

ইংপাদনকারী অঞ্চল (Areas of Production) – সাধারণতঃ পাট উৎপাদন-কারী দেশেই পাট-বর্নশিক্প গাঁড়য়া উঠে। ২১১ প্র্তার জানচিতে পাট-উৎপাদন-কারী দেশেই পাট-বর্নশিক্প গাঁড়য়া উঠে। ২১১ প্রতার জানচিতে পাট-উৎপাদন-কারী দেশেই পাট-বর্নশিক্প গাঁড়য়াছে। ইহা হইতে দেখা যাইবে যে, ভারত ও বাংলা-কার্ম দেশে তাবিলাংশ পাট উৎপাল হয়, সেইজনা পাটশিক্স এই দ্বৈটি দেশেই প্রধানতঃ গাঁড়য়া উঠিয়াছে।

ভারত—ভারত পার্টাশন্তেপ প্রথবীতে প্রথম প্রান আধকার কবে। কলিকাতার নিরেটারত পার্টাশন্তেপ প্রথম পার্টাশিলপ অবিপ্রিত। স্থানীয় পার্ট হইতে নিরেটারত ও অগুলেই আধিকাংশ পার্টাশাল রাজ্যালেশ তার্বিকাংশ পার্টাশাল রুবা উৎপদ্ধ হয়। উৎকৃষ্টপ্রেণীর পার্টাশাল হয়। পার্টাশাল ইইতে কিছু পরিমাণে উৎকৃষ্টপ্রেণীর পার্ট আমদানি কর্মিত হয়। পার্টাশাল রুবানিতেও এই দেশ প্রথমীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। ভারতের স্থানিতেও এই প্রকৃতকের ভারত-তংগে বিস্তারিত আলোচনা করা পার্টাশালপ সম্বর্ণেষ্ঠ এই প্রস্কৃতকের ভারত-তংগে বিস্তারিত আলোচনা করা হইয়াছে।

বাংলাদেশ—এই দেশে সর্বাপেক্ষা উৎকৃষ্টপ্রেণীর পাট উৎপন্ন হয়। বজাদেশ বিভন্ত হওয়ার পূর্বে প্রেবিঙেগ পাটবয়ন-শিলপ গড়িয়া উঠে নাই। পূর্ববঙেগ পাটবয়ন-শিলপ গড়িয়া উঠে নাই। পূর্ববঙেগ পাটবয়ন-শিলপ গড়িয়া উঠে নাই। পূর্ববঙেগ পাটবয়ন-পাই কালকাভায় আনিয়া হ্বগলী নদীর তীরে অবস্থিত বিভিন্ন পাটকলে পাটবয়ন-হইত ; ১৯৪৭ সালে বঙগদেশ বিভন্ত হইবার সঙগে সঙগে পূর্ববঙেগ পাটবয়ন-হইত ; ১৯৪৭ সালে বঙগদেশ বিভন্ত হইবার সঙগে সঙগে পূর্ববঙেগ পাটবয়ন-হইত ; ১৯৪৭ নাল বঙগদেশ বিভন্ত হইবার সঙগে সঙগৈ পাটকল আছে। ইহায় শিলপ গড়িয়া উঠে। বর্তমানে বাংলাদেশে প্রায় ১৪টি পাটকল আছে। ইহায় আধিকাংশই চটুয়ায়, নারায়ণগঞ্জ ও খ্লানায় অবস্থিত। এখানকার অধিকাংশ

পাটকল সরকারী সাহায্যে স্থাপিত ইইয়াছে। দেশের চাহিদা মিটাইয়া বাংলাদেশ প্রচুর পাটজাত দ্রব্য বিদেশে রপ্তান করে। বৈদেশিক বাজারে ভারতের পাটশিলেপর সঙ্গো বাংলাদেশকে প্রতিযোগিতায় অবতীর্ণ ইইতে হয়। বাংলাদেশের পাটবয়ন-শিলেপ আধ্রনিক স্বয়ংক্সিয় যল্পাতি এবং উৎকৃষ্টশ্রেণীর পাট ব্যবহৃত হয়; সেইজন্য এখানকাস পাটজাত দ্রব্যের উৎপাদন খরচ ভারতীয় পাটজাত দ্রব্যের চেয়ে কম। এই দেশে কয়লার অভাব থাকায় এই শিলেপ ভারতের কয়লার উপর অনেকাংশে নির্ভারশাল। বর্তমানে রাজনৈতিক অভিন্যতার জন্য এই দেশের পাটশিলেগর উম্বিতি ব্যাহত ইইতেছে।

বিটেন—বাংলাদেশ ও ভারত হউতে পাট আমদানি করিয়া এখনও ডান্ডি ও বানকৈল শহরে পাটবয়ন শিলপ টিনিয়া আছে। এখানে পাটশিলপ পূর্বে আরম্ভ ইইয়াছিল বলিয়া এবং স্থানীয় গ্রামক এই শিলেপ স্থানপূ্ণ হওয়ায় এখানে এখনও উংক্ষটিশ্রণীর পাটজাত দ্রব্য প্রস্তৃত হইতেছে।

ভারত, বাংলাদেশ ও রিটেন ছাড়া চীন ফ্রান্স, রাজিল, পশ্চিম জার্মানী, ইটাল পেন ও জাপানে পাটবয়ন-শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। বাংলাদেশ হইতে আমদানীকৃত পাট ন্বারা এই সকল দেশে পাটজাত সামগ্রী প্রস্তৃত হয়।

বাণিজ্য (Trade)—পাটজাত দুব্যের রপ্তানিতে ভারত প্রথম স্থান এবং বাংলাদেশ শ্বিতীয় স্থান প্রথম করে। ভারতের কলিকাতা বন্দর এবং বাংলাদেশের চট্টগ্রাম ও চালনা বন্দর মারফত এই দুই দেশের পাটজাত দ্রব্যাদি রপ্তানি ইইয় থাকে। মার্কিন যুক্তরাল্ট স্বাপেক্ষা আদক পাটজাত দ্রব্য আমদানি করে। ইহা ছাড়া শ্বিটেন, কানাডা, সোভিয়েত র্যাপক প্রটলাত দ্রব্য আমদানি করে। ইহা ছাড়া শ্বিটেন, কানাডা, সোভিয়েত র্যাপক প্রটলাহা প্রভৃতি দেশ পাটজাত দ্ব্য আমদানি করে।

কাগজ শিল্প (The Paper Industry)

চাননেশে ১০৫ খানিটানে সর্বপ্রথম ছেড়া বাগড় ইইতে কাগজ প্রস্তুত করা হয়। ইহার পর ইউরোপেও এইভাবে কাগজ প্রস্তুত হইতে থাকে। রুমে জার্মানীতে প্রাতন করে ও কাঠমনেডর মিগ্রণে এবং বিটেনে ঘাসের সাহায্যে কাগজ প্রস্তুতের প্রণালন আবিক্রত হয়। ১৮৬৫ সালে মান্তিন যুক্তরাছেট্র শ্বধ্ব কাষ্ঠ্যনেড হইতে কাগজ প্রস্তুত হয়। বর্তমানে প্রথবীর শতকরা ১০ ভাগ কাগজ কাষ্ঠ্যনেড হইতে শেক্ত হয়। বর্তমানে প্রথবীর শতকরা ১০ ভাগ কাগজ কাষ্ঠ্যনেড হইতে শেক্ত হয়। বর্তমানে প্রথবীর শতকরা ২০ ভাগ কাগজ কাষ্ঠ্যনেড হইতে শেক্ত হয়। কাগজ বিত ভাগ কাগজ প্রত্ত হয়। কাগজ শিক্তেপ প্রচ্ব পরিমানে রাসায়নিক দ্রোর প্রয়োজন হয়।

উৎপাদনকারী অপ্তল (Areas of Production) কাগজ-শিলেপর উপযোগী সকল প্রকার অবংখা প্রধানতঃ প্রথিবীর নুইটি অঞ্জল বিদায়ান—উত্তর আমেরিকার মার্কিন যুক্তরাণ্ট ও কানাডা এবং উত্তর ইউরোপের সোভিয়েত রাশিয়া জার্মানী, বিটেন নরওয়ে, সুইডেন, ফ্নিল্যান্ড প্রভৃতি দেশে।

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র—হ্রদ অণ্ডলের স্বলভ জলবিদার ও পরিবহণ-ব্যবস্হা, স্থানীয় নিপরণ শ্রামক, দেশের উত্তরাংশের বিস্তীর্ণ সরলবর্গায় ব্যক্ষের বনভূমি এই দেশের কাগজ-শিলেপর উম্বাতিতে সাহায্য কহিয়াছে। বিদেশে কাগজ রপ্তানির সুযোগ থাকা**য় এবং উৎপাদ চ অণ্ডলে**র নিকটেই বন্দর গড়িয়া উঠার কা**পজ বিরুষে মোটেই** জঙ্গবিধা হয় না। এই সকল কারণে আর্কিন ধ্রন্তরাষ্ট্র প্রিবীর মোট উৎপাদনের শতকরা ৩৩ ভাগ কাগজ উৎপন্ন করিয়া কাগজ-উৎপাদনে প্রথম দ্বান অধিকার করে। উৎপাদনের ত্র্লনার কাঠমণ্ড কম থাকার, কানাডা, নরপ্তরে, স্ইডেন, ফিনল্যান্ড প্রভাতি দেশ হইতে এই দেশে কান্ডমণ্ড আমদানি করা হয়।

সোভিয়েত রাশ্য়া এই দেশে সরলবগর্ণীর ব্লের বনভূমিতে প্রচর্ক্ত নত কঠি পাওয়া বায় বলিয়া এখানে প্রচুর পরিমাণে কার্ডমন্ড প্রস্কৃত হয়। জলবিশ্ব ও রাসায়ানক দ্বোর সরবরাহের স্ববন্দেবেশ্ব সর্বানপুণ ও কমঠি প্রমিকের সরবরাহ এবং সরকারী সাহাযোর দর্বন এই দেশ কাগজ উৎপাদনে ইউরোপের দেশগ্রনির মধ্যে প্রথম শ্থান অধিকরে করিয়াছে। লেনিনগ্রাড অঞ্চলে কাগজের উৎপাদন সর্বাপেক্ষম কেশী।

কানাডা—হ্রদ অঞ্চলের স্লভ জলবিদ্যাৎ ও পর্যবিহণ-বাবস্থা এবং স্থানীয় কার্ড-সম্পদ এই দেশের কাগজ শিলেপ ব্যেষ্ট সহায়তা করিয়াছে। দিক্ষণ-পূর্ব কানাডা কাগজ ও কাষ্ঠমন্ডের উৎপাদন ও এপ্তানির জন্য বিখ্যাত। নিউজপ্রিক্ট উৎপাদন ও

শপ্তানিতে এই দেশ প্রথম স্থান আধকার করে।

জার্মানীতে কাগজ শিলপ প্রভূত উন্নতিলাভ করিয়াছে। এখানে এখনও ছেডা কাপড় হইতে অধিকাংশ কাগজ প্রস্তৃত হয়। বিটেন প্থিবীর মোট উৎপাদনের শতকরা ৬ ভাগ কাগজ উৎপন্ন করে। জাপানে কাগজের বাবহার অত্যন্ত বেশী; বিভিন্ন কার্যে এখানে কাগজ প্রয়োজন হয়, সেইজনা এই দেশে বিভিন্ন রক্ষের কাগজ পুস্তৃত হয়। কানাডা, মার্কিন যুক্তরাজ্য, নরওয়ে প্রভৃতি দেশ হইতে এখানে কাষ্ঠ্যশুড গামাননি করা হয়। এই দেশের হোরাইডো দ্বীপেও কার্ত্যমুভ পাওয়া যায়। চীনে গুড়ের সাহায্যে সম্ভা কাগজ অধিক পরিমাণে উৎপন্ন হয়। ফিনল্যাম্ভ, নরওয়ে ও স্টেডেনে সরলবাদীয় বুক্ষের বনভূমি থাকায় কার্ত্যমুভ উৎপাদন ও কাগজ শিলেপর কার্তাভ হইয়াছে। এই সকল দেশের কাগজের উৎপাদন প্রানীয় প্রয়োজনের তলনাম তাকক বেশী। সেইজন্য এই সকল দেশ কাগজ ও কার্ত্যমুভিতর রপ্তানি বাণিভে বিশিষ্ট স্থান তাধিকার করে। ফান্স্ম, ইটালি, ব্রাজিল, ভারতে প্রভৃতি দেশেও চাগজ প্রস্তুত্ত হয়।

বাণিজ্য (Trade)—কাষ্ঠমণ্ড ও কাগজ রপ্তানিতে কানাডা শ্রেষ্ঠ স্থান আধকরে করে। নরওরে, সাইডেন, ফিনল্যান্ড প্রভ**িত দেশও প্রচর কাগজ ও কাষ্ঠ্যন্ড বপ্তানি** করে। আমদানি মানক দেশগানির মধ্যে বিটেন, ভাবতন নেবারল্যান্ডসন, ফ্রান্স ও ভৃতি

িশ্বেগ্যেগ্যা ।

ন্থাসাহানিক শিল্প ' (The Chemical Industry)

কোনো দেশ শিলেপ উন্ধতিকাত কবিতে বা পারিলে বর্তমান জগতে প্রেওঁ দেশ বালিয়া বিবেচিত হয় না। শিলপস্ তর জন্য সামায়নিক দ্রব্যাদির একান্ত প্রয়োজন। প্রায় সকল শিলেপই কোনো না কোনো রাসায়নিক দ্রবার প্রয়োজন। ক্ষিকার্যে উন্ধতিলাভ করিতে হইলেও রাসায়নিক দ্রবার (সার) দরকার। মান্যের বহানিধ রোগের চিকিৎসার জন্য রাসায়নিক দ্রবোর (ঔষধ) প্রয়োজন। নৃতরাং মান্যের উন্নাতর সর্বাস্তরে গ্রাসায়নিক দুব্য একান্ত আবদাক বলিয়া যে সকল দেশে ইহা উৎপদ্ম হয়, সেই সকল দেশ শিল্প-বালজ্যে উন্নতিলাভ করিয়াছে।

উপাদান—রাসায়ানক দ্রব্য প্রহত্ত করিতে বহুবিধ জিনিসের প্রয়োজন হয়;
যথা -গংখক পটাশ, লবণ, খানজ তৈল, নাইট্রেট, কাঠ, তুলার সেলুলোজ প্রজাতি।
এই সকল ব্রব্য উংপাদনের প্রথম হতর। এইগালির ভিত্তিতে অমল বা অ্যাসিড
(Acid) ও ক্ষার (Alkali) প্রহত্ত হয়। অমল এবং ক্ষার দ্রব্য হইতে নানাবিধ
প্রয়োজনীয় রাসায়োনক দ্রব্য প্রহত্ত হয়।

রাসায় নক দ্বাসমূহকে প্রধানতঃ দুইভাগে বিভক্ত করা যায়—গ্রুর রাসায় নিক দ্বা (Fine Chemicals)। প্রথমটে আনক পারমানে অসংস্কৃত অবস্থায় ব্যবহৃত হয়। ইহার উৎপাদন থরচ অত্যাত করা; কিব্ বাভাল শিলেপ ইহা প্রচুর পরিমানে ব্যবহৃত হয়; বথা সাল্ফিউরিক জ্যাসিড, সোডা আনে, রাসায়নিক সার, কস্টিক সোডা, ক্লোরিন ইত্যাদি। শ্বিতীয় শ্রেণীর দ্বাদির মধ্যে উষধপত্র, রং, বানিশা, কটোগ্রাফির জন্য অভ্যাবশাকীয় রাসায়নিক দ্বাদি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এই সকল দ্বাদি ম্লাবান ও অপেন্দার্ক জন্য প্রামার্ক ব্যাদির বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এই সকল দ্বাদি ম্লাবান ও অপেন্দার্ক জ্বাপ প্রামার্ক ব্যাদির ব্যাদির হয়। উল্লেখযোগ্য ক্রেকটি রাস্থানিক দ্ব্যের সংক্ষিপ্ত বিবরণ নিশেন দেওরা হইল ঃ

- (ক) সালালভারিক অ্যাসিড (Sulphuric Acid)—এই দ্রবাটি সকল প্রকার আ্যাসিডের মধ্যে শ্রেন্ঠ। বহুবিধ শিলেপ ইয়া ব্যবহৃত হয় বলিয়া ইয়ার উৎপাদন ও ব্যবহার দেশের শিলেপছাতির স্টক। সালফিউরিক অ্যাসিড প্রস্তুত করিতে প্রশ্বেষ্ঠ পাইরাইট কাঁচামাল হিসাবে ব্যবহৃত হয়। ইয়ার উৎপাদনে মার্কিন ধ্রেরাজ্ম প্রথম প্রথম আধিকার করে। সোভিয়েত রাশেয়া ন্বিতীয় প্রাম্ন চীন তৃতীয় প্রান্ন জ্বাপান চত্র্য প্রান্ন এবং পঃ জার্মানশী পঞ্চম প্রান্ন ও ফ্রান্সে মুখ্য প্রান্ন আধিকার করে। ইয়া ভাড়া পোল্যান্ড রিটেন, সাইডেন, মেরিজ্বাম, কানাডা, অস্ট্রেলিয়া, ব্রাজ্ঞিক চেশেশেলাভাকিয়া, ভারত, নেলার্ল্যান্ডস্ট্, মেরিজেন, প্রেন প্রভৃতি দেশেও এই জ্বাতীয় অ্যাসিড উৎপন্ধ হয়।
- (খ) লোজ জ্যাশ (Soda Ash) ইহা বিভিন্ন শিলেপ প্রয়োজন হয়। কাগজন কাচ, সাবান প্রভাতি প্রস্কৃত করিতে ইহা প্রচরে পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। সোভা আশে প্রস্কৃত করিতে লবণ, চর্নাপাথর, করলা, কোক প্রভাতি প্রয়োজন হয়। মার্কিন মাজনাদ্দ সোভা জ্যাশ উৎপাদনে প্রথম স্থান অধিকার করে। ইহার পর সোভিয়েত রাশিয়া, জার্মানী, জাপান, করাশ্স, বিটেন, পোলায়ত, ভারত প্রভাতি দেশের স্কান.
- (গ) কৃষ্টিক সোড়া (Caustic Soda) এবং (হা) লেরিন (Chlorine) লবণ হইতে প্রস্তৃত হয়। কাগজ, সারান, রেয়ন প্রভৃতি প্রস্তৃত কাতে কৃষ্টিক সোড়ার প্রয়োজন হয়। জল পরিষ্কার করিতে এবং জীবাণ্যনাশক, রঞ্জক ও বিস্ফোরক দ্ববা প্রভৃত্তে ক্লোরিন দরকার হয়। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, সোভিয়েত রাশিয়া, পশ্চিম ও প্রে জার্মানী, জাপান, ফ্যান্স, ইটালি, কানাড়া ও ভারতে অধিকাংশ কৃষ্টিক সোড়াও ক্লোরিন পাওয়া বায়।
- (ঘ) রাসায়নিক সার (Chemical Fertilizer)—কৃষির উল্লাতির জন্য সার প্রায়াজন। সারের উৎপাদনের উপর দেশের কৃষিজাত সম্পদের শ্রীবৃদ্ধি নির্ভার করে।

নাইটোজেন এবং ইহার বিভেন্ন যৌগিক পদার্থা, ফসফরাস ও পটাশ কৃষ্টিম সার উৎপাদনের প্রধান উপাদান। গোবর, হাড়ের গণ্ডা, পক্ষী-পারীষ, মন্যা-পারীষ স্বাভাবিক সারের কাজ করিলেও এইগানির সরবরাহের অনিশ্চরতার জন্য খানজ নাহটোজেনের যৌগিক পদার্থের সাহাযো রাসার্যনিক সার প্রস্তৃত করা হয়।

শোরা বা Sodium Nitrate হইতে আহত নাইট্রোজেনের সংগ্রেষ্য প্রস্কৃত সার বিশেষ উল্লেখযোগ্য। প্থিবীতে মোট উৎপন্ধ শোরার অধিকাংশই দক্ষিণ আ মারকার চিলিতে পক্ষার প্রেরীষ হইতে পাওয়া যায়। শোরার অভাবে বহু দেশে কয়লা ও বাতাস হইতে নাইট্রেট প্রস্কৃত করিয়া ইহা হইতে জয়শোনিয়াম সাল্ফেট (Ammonium Sulphate) নামক রাসায়নিক সার উৎপাদন করা হয়। কয়লা উৎপাদনকারী দেশে প্রচুর পরিমাণে আমোনিয়াম সাল্ফেট প্রস্কৃত হয়। নাইট্রোজেন ঘাটত সারের উৎপাদনে মার্কিন যুক্তরাত্ম প্রথম স্থান মাধ্বরার করে। ইহা ছাজ়া জামনিনী, নরওয়ে, ফরান্স, ইটালি, জাপান, ব্রিটেন, ভারত, চীন প্রভৃতি দেশেও এই জাতার সার উৎপন্ধ হয়।

মৃত প্রাণীর হাড় হইতে ফস্ফেট পাওয় যায়, কিংত, ইহার সরবরাহের অনিশ্চরতার দর্ন থানজ ফস্ফেট হইতে স্পার ফস্ফেট (Seper Phosphate) নামং উৎকৃষ্টপ্রেণীর সার প্রস্তুত হয়। এইজাতীয় সার মার্কিন য্তরাজ্বের রিক-পর্বত অগুলে ক্লোরজা ও আগোলাচিয়ণ অগুলে সর্বাধিক উৎপন্ন হয়। ইহার পরেই সোভিয়েত রাশিয়ার স্থান। এই দেশের কোলা, মদেলা ও কাজাকস্তান অগুলে অধিকাংশ স্পার ফস্ফেট উৎপন্ন হয়। ইহা ছাড়া জাপান, ইটালি, নেদারল্যান্ডস্ক্রির, স্পেন, ফ্রান্স, ারটেন, অস্টেলিয়া প্রভৃতি দেশেও এই জাতীয় সার উৎপন্ন হয়।

পটাশ নামক লবণ-দ্রব্য হইতেও সার উৎপাদন করা হয়। মার্কিন যুক্তরাজ্বী জার্মানী, ফ্রান্স, স্পেন, স্মেভিরেত ্রশিল্লা ও পোল্যান্ডে অধিকাংশ পটাশ-ঘটিত সার উৎপর হয়।

(%) আলকাতরাজাত রং (Colar-tar Dyes)—বিভিন্ন কলাদি রঙীন করিবার জন্য প্রচার রাসায়নিক রং প্রয়োজন। করলা হইতে আলকাতরা বাহির হয়, তাথা হইতে কেনজল প্রস্তুত হয়। এই বেন্জলের সহিত সাগফিউরিক আর্গিষ্ট মশাইয়া রাসায়নিক রং প্রস্তুত করা ২য়। জার্মানী প্রথম ইয়ার প্রস্তুত-প্রশালী আবিদ্বার করে। কর্তমানে জার্মানী, মার্কিন যাজরাত্তী, বিটেন, ফ্রান্স, ইটালি-সোভিয়েত রাশিয়া, জ্বপান, সাইজারল্যাণ্ড প্রভাতি দেশে এইজাতীয় রং প্রচার পরিমাণে উৎপন্ন হয়।

(চ) ঔষধপর (Drugs & Medicines)—বিভিন্ন রাসায়নিক দ্রুরা ইউতে বৈজ্ঞানিক উপায়ে মান্ত্রের রোগনিবারণের জন্য নার্নাবিধ ঔষধ পারিক্ত ইইয়ালে। জার্মানী, ফ্রান্স, রিটেন, সোভিয়েত রাশিয়া, মার্কিন যুক্তরাজ্ব প্রভৃতি দেশ। ঔষধ প্রস্তৃতিতে উন্নতিলাভ করিয়াছে।

চবি ও তৈলের সহিত সোডা ও পটাশ মিশাইয়া সাবান (Soap) ও তংসংশিলট দ্রবাদি প্রস্তুত হয়। প্রতিবার অধিকাংশ দেশেই উহার উৎপাদন হইয়া থাকে। পটাশিয়াম নাইট্রেট, গন্ধক প্রভৃতি হইতে বিস্ফোরক দ্রব্যাদি (Explosives) প্রস্তুত হয়। খনিজ শিলেপ ও সামরিক কার্ষে ইহার প্রয়োজন হয়। বাণিজ্য (Trade)—পৃথিবীর সকল দেশকেই কোনো-না-কোনো রাসায়নিক দ্রব্য আফদানি করিতে হয়। ইহার মধ্যে ভারত, ব্রহ্মদেশ, চীন, শ্রীলব্দা প্রভৃতি প্রধান আমদানিকারক এবং ব্রিটেন, জার্মানী, ফ্রান্স, মার্কিন ষ্ট্রবাস্ট্র, ইটালিন সোভিয়েত রাশিয়া, চিলি প্রভৃতি রপ্তানিকারক দেশ।

প্ৰশ্নাবলী

1. What are the essential factors for the development of industries?

(শিলেপান্নতির জন্য একান্ত প্রয়োজনীয় উপাদানসমূহ কি কি ?)

উঃ। 'শিন্সের্রাতর জন্য প্রয়োজনীয় উপাদান' (২১২-২১৫ প্ঃ) লিথ।

2. Analyse the bases of industrial location and give examples of concentration of industries near raw materials, power and market.

[C U. B. Com, 1964]

(শিল্প-স্থাপনের উপাদানসমূহ বিশেলষণ কর এবং কাঁচামাল শিক্তসম্পদ ও বাজারের নিকট শিল্পের একাদেশীভবনের উদাহরণ দাও।)

উঃ। 'শিলেপার্রা'তর জন্য প্রয়োজনীয় উপাদান' (২৯২-২৯৫ পঃ) হইতে লিখ।

3. Identify the major industrial regions of the world and explain the reasons for their development. [H. S. Examination, 1983]

(প্রথিবীর স্ব্র্থপ্ণ শিল্পাণ্ডলগ্নির অবস্থান নির্দেশ করিয়া ইহাদের উন্নতির কারণ ব্যাখ্যা কর।)

টঃ। 'প্রতিবর্ণী: উল্লেখ্যাল্যা শিক্পান্দলসমূহ' ২৯৫-৩০২ প্র) হইতে প্রয়োজনীয় অংশ শিক্ষ।

4. Identify the geographical factors for the location of industries on any region. Describe the reasons for the regional concentration of Iron and Steel Industry in Ruhr of West Germany.

[H. S. Examination, 1978]

(কোনো স্থানে শিল্প গড়িয়া উঠিবার অন্ক্ল ভৌগোলিক কারণ নির্দেশ কর। পশ্চিম জামনিরি কড অঞ্জলে লোহ ও ইস্পাত শিল্পের একদেশীভবনের কারণ উল্লেখ কর।)

উঃ। 'শিকেপান্নতির জন্য প্রয়োজনীয় উপাদান' (২৯২-২৯৫ পঃ) এবং লোহ ত ইম্পাত শিশুলপ' হাইতে 'পশিচুম জার্মানী' (৩০৬-৩০৭ পঃ) অবলম্বনে লিখ।

5. Analyse the bases of industrial location and give examples of concentration of industries near raw materials, power and market.

[Specimen Ovestion, 1980]

(কোনো স্হানে শিল্প গড়িয়া উঠিবার কার্লগর্নি বিশেলষণ কর এবং কাঁচামাল, শক্তিসম্পদ ও বাজারের নিকট গড়িয়া উঠিয়াছে এমন সব শিল্পের উদাহরণ দাও।)

উঃ। 'গৈলেপাল্লতির জন্য প্রয়োজনীয় উপাণান' ২৯২-২৯৫ প্;ঃ। অবলাবনে लिथ ।

6. Describe the principal industrial regions of the U.S. A. and

discuss the causes of localisation of industries in those regions.

[Trioura H. S Examination, 1979]

(মার্কিন যুক্তরাজ্রের প্রধান প্রধান শিল্পাঞ্লের বিবরণ দাও এবং ঐ স্কল भिवस्थालाल भिवस्थम्बाद्वरम्ब काद्रम्याचि वर्षना कतः।)

উঃ। 'প্রথিবীর উল্লেখযোগ্য শিলপাঞ্চল' হইতে মার্কিন য্তুরাণেট্রর দুইটি

শিলপাণলের (২৯৭-২৯৮ প্: বিবরণ লিখ।

7. What are the raw materials for the Iron & Steel industry? Analyse the factors of the location of the industry with reference to any outstanding centre of iron and steel production in the world.

[Specimen Question, 1980; C. U. B. Com. 1971]

(तोर ७ देश्याजीयत्यत्य प्रशासनीत्र कीतामान कि कि ? भूषिवीत स कारना একটি বিশিষ্ট লৌহ ও ইম্পাত প্রশ্তুতকেশ্রের উল্লেখ করিয়া উহার অবস্থানের কারণ বিশ্লেষণ কর।)

উঃ। 'লোহ ও ই॰পাত শিক্প' হইতে কাঁচামাল সম্বশ্ধে (৩০২ ৩০৩ প্ঃ)

निथ এবং 'ग्राकि'न युक्तवाखें (७०६-००७ भू:) निय ।

8. What are the geographical and economic factors for the location of an industry in a region? Mention the principal world centres of Iron and Seel production. [H. S. Examination, 1980]

(কোনো অগুলে একটি শিলপ গড়িয়া ওঠার অন্তুক ভৌগোলিক ও অর্থনৈতিক অবশ্ধান্তি কি ? প্থিবীর প্রধান লোহ ও ইশ্পাত কেন্দ্রন্তির উল্লেখ কর।

উঃ। 'শিলেপান্নতির জনা প্রয়োজনীয় উপাদান' ২৯২ ২৯৫ প্ঃ) এবং 'লোহ ও ইম্পাত শিক্প' হইতে 'উংপাদনকারী অন্তল' (৩০৩-৩০৯ প্রঃ) অবলম্বনে जश्यकरण जिया

9. Analyse the role of raw materials, transport and market in

the location of iron and steel industry of any region

[C. U. B. Com. 1974]

(কোনো অগুলে লোহ ও ইংপাতশিলপ গড়িয়া তুলিবার প্রচেণ্টায় কাঁচামাল, পরিবহণ-ব্যবম্থা ও বাজার-চাহিদার প্রভাব বিশেলষণ কর।)

উঃ। 'শিকেপানাতর জনা প্রোজনীয় উপাদান' (২৯২-২৯৯ প্রে। এবং 'লোহ

इंश्लार्डिश्टल' .००२-००৯ प्ः) अवन्यत्ति निरक्ष छेखत रेठिताति कत्र ।

10. What are the suitable geographical factors for the development of cotton textile industry? Mention the important centres of the world producing cotton textiles. [H S. Examination, 1979]

(কার্পাস-বয়ন শিলেপর উন্নতির মূলে ভৌগোলিক উপাদান কি কি ? প্রথিবীর প্রধান প্রধান কার্পাস বৃষ্ট উৎপাদনকারী কেন্দ্রের উল্লেখ কর।)

উঃ। 'কাপদি-বয়ন শিলপ'। ৩১০-৩১৪ প্ঃ) অবলম্বনে লিখ।

উঃ মাঃ অঃ ভঃ ১ম—২২ (৮৫)

11. Discuss the causes of localisation of cotton textile industry in Lancashire region and mention the various problems now being faced by the industry. [Tripura H. S. Examination. 1979]

(কার্পানবয়ন শিক্স ল্যান্ধানারার অঞ্জে গড়িয়া উঠিবার কারণগালি উল্লেখ কর

এবং ঐ শিলেপর বর্তমান সমস্যাগালি আলোচনা কর।)

টেঃ। 'কাপ্সি বয়ন শিল্প' চইতে 'ব্রিটেন' (০১৪ প্রঃ) অবলম্বনে লিখ।

12. What are the reasons for the development of the Cotton Textile Industry of the U.S. A. China, the U.S. S. R., the U.K. and Japan? Explain how the Western European countries and Japan have become successful in this industry in spite of having practically no cotton of their own,

(মাকিন যান্তরাণ্ট্র, চীন, সোভিয়েত রাণিয়া, রিটেন ও জাপানে কাপসিব্যুন শিলেশর উল্লাতর কারণ কি কি? নিজম্ব কোনো তলা না থাকিলেও জাপান ও পশ্চিম ইউরোপীয় দেশগুলি এই শিলেপ কিভাবে সাফলালাভ করিয়াছে তাহা ব্যাখ্যা

कव।)

ট্রঃ। 'কাপ্রস্থার শিল্প' হইতে মার্কি'ন যান্তরাণ্ট্র, সোভিয়েত রাশিয়া, চীন, विदिन ও खालात्नव भिवल ७५५-७५८ भू:) मन्दर्भ निय । खालान, विदिन, खान्त ও জামনির (৩১৩-৩১৪ প: বিল্প স্ব্রেখ আলোচনা করিয়া দেখাও যে তলার ওজন কম হওয়ায় ইহা আমদানি করিয়া শিবেপর উন্নতিসাধন করা সম্ভব।

13. (a) Discuss the influence of raw materials and market in the location of Cotton Textile Industry. (b) Name the important

cotton textile producing regions of the world.

[H. S. Examination, 1982 & 1985]

িক) কার্পাদবয়ন শিলেপর অবস্থানের উপর কাঁচঃমাল ও বাজার-চাহিদার প্রভাব আলোচনা কর। খে। বিখেবর বিভিন্ন স্থানে অবস্থিত গ্রেছপ্রণ কাপসি-ব্যুন শিল শান্তলগুলির নাম উল্লেখ কর।

উঃ। 'কাপসিবয়ন শিল্প' (৩১০-৩১৪ প্রঃ হইতে লিখ।

14. Account for the location of Cotton Textile industry in Southeastern region of the U. S. A. [Tripura H. S. Examination, 1981]

(মার্কিন যান্তরাভেট্র দক্ষিণ-পর্বে অণলে কাপাসবয়ন শিলপ গডিয়া উঠার কারণগালৈ বর্ণনা কর।

উং। কাপাদবয়ন বিলপ' হইতে 'মাকি'ন ঘ্তরাণ্ট্র' (৩১১-৩১২ পঃ) जावलब्दान लिख ।

15 Analyse the factors for the location of woollen industry citing the example of some outstanding regions of woollen textile C. U. B. Com. 1973 production.

(প্রত্থিবীর কয়েকটি বিশিষ্ট পশমবয়ন শিল্পান্তলের উদাহরণ দেখাইয়া উহাদের

ভাবদ্থানের কার্ণসমহে বিশ্লেষণ কর।)

উঃ। 'পশ্মবয়ন শিল্প' (৩১৪-৩১৭ প্রঃ) निय।

16. "About four-fifths of the world's export of wool comes from the three southern continents but the woollen industry has been localised in western countries of the northern continents."

-Elucidate.

"প্থিবীর প্রায় চার-পঞ্চমাংশ পশম আনে তিনটি দক্ষিণ গোলাধের দেশ হইতে। কিশ্তু প্রথমবয়ন শিলেপর একদেগীভবন হইয়াছে উত্তর গোলাধের পশ্চিমী দেশগুলিতে।"—বিশ্লেষণ কর।

উঃ , 'পশ্মব্যুন শিল্প' (৩১৪-৩১৭ প্রঃ, হইতে লিখ।

17. Account for the supremacy of the U.S.A. in the Silk Industry even though this country does not produce any raw silk. What other countries have become prominent in this industry?

(কোনো কাঁটা বেশ্য উৎপন্ন না করিলেও মার্কিন যুত্তরাণ্ট রেশমবয়ন শিলেপ প্রাধান্য লাভ করিয়াছে কেন তাহা বিশ্লেষণ কর। এই শিলেপ অন্যান্য কোন্ কোন্দেশ উল্লেখযোগ্য খ্যান অধিকার করিয়াছে ?)

উঃ। 'রেশমবয়ন শিলপ' হইতে মাকি'ন যুক্তরান্টের শিক্প (৩১৮ পৃঃ) এবং 'উৎপাদক' অওল হই:ত অন্যানা দেশের রেশমবয়ন শিল্প ৩১৮-৩১৯ প্ঃ) লিখ।

18. Account for the development of Rayon industry in the U.S. A. and Japan.

(মার্কিন ষ্টেরাণ্ট্র ও জাপানের রেয়নশিলেপর উন্নতির কারণ বর্ণনা কর।) উঃ। মার্কিন যুক্তরাণ্ট্র ও জাপানের 'রেয়নশিল্প' (৩১৯-৩২০ প্রঃ) লিখ।

19. What are the raw materials necessary for the growth of jute industry? Account for the concentration of jute mills in Hooghly Industrial Region. [H.S. Examination, 1981]

(পাটিশিলপ গঠনে কি কি কীচামালের প্রয়েজন হয়? হ্লপনী শিলপাঞ্জে

हरेकल दकन्तीखरानद कादन निरम्भ करा।)

উঃ। 'পার্টশিবপ' (৩২১-৩২২ শঃ) এবং বিতীয় খণ্ডের 'ভারত' হইতে 'পার্টশিবপ' হইতে 'অবস্থান ও অবস্থানের কারণ' লিখ।

20. Describe the role of raw materials in the growth of Jute Industry. Name the important centres where this industry is concentrated.

[H. S. Examination, 1983]

(পার্টাশন্তেপর উপ্রতিতে কাঁচামালের অবদান আলোচনা কর। যে সকল গ্রেব্বপূর্ণ কেন্দে এই শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে ভাহাদের নাম কর।)

উঃ। 'পার্টাশবপ' (৩২১—৩২২ প্ঃ) অবলম্বনে লিখ।

21. What are the major factors for the growth of Paper Industry? Name the important paper producing countries of the world and justify their location. [H. S. Examination, 1984]

(কাগজ-শিল্প উন্নয়নের প্রধান কারণ কি কি? পাথিবীর মাখ্য কাগজ উৎপাদনকারী দেশগ্রালর নাম কর এবং ইহাদের অবস্থানের যৌত্তিকতা সমর্থান কর।) উঃ। 'কাগজ শিলপ' (৩২২-৩২৩ প্রঃ) निस् ।

22. Discuss the role of heavy chemicals in modern economic development and describe briefly the principal regions of the world well-developed in heavy chemical industries.

[C. U. B. Com. 1969 & 1972]

(আধুনিক অর্থনৈতিক উন্নতিতে গ্রে: রাসায়নিক দ্বেরের ভূমিকা আলোচনা কর এবং প্রথবীর গ্রে রাসায়নিক শিলেপ বিশেষভাবে উন্নত অঞ্চর্চালর সংক্ষিপ্ত বৰ্ণনা দাও।)

উঃ। 'রাসায়নিক শিলপ' ৩২৩-৩২৬ পৃঃ) হইতে লিখ।

B. Short Answer-Type Questions

- 1. Give reasons for the following statements:
- (a) Ukraine is the most important industrial region of the U. S. S. R.
- (b) The U. S. A. occupies the first place in Silk textile industry though she does not produce any silk.

িনিম্লিখিড বিব্রভিগ্লির কারণ নিদেশ কর :

- (क) ইউকেন সোভিয়েত রাশিয়ার অতান্ত গ্রেত্পারণ শি**লপাঞ্জ**।
- (খ) কোনো প্রকার রেশম উৎপাদন না কারয়াও মাকি'ন যান্তরাণ্ট্র রেশমবয়ন শৈলেপ প্রথম স্থান অধিকার করে]
- উঃ। (ক) 'ইউক্রেন অঞ্চন' (৩০০ প্:) ও (খ) রেশমবরন শিক্স' ত১৮-৩১৯ পঃ) হইতে লিখ।

C. Objective Questions

- 1. Write correct answers from the following statements:
- (a) Sindhri is an important centre of iron and steel/chemical products/garments. [H. S. Examination, 1982]
- (b) Pittsburgh is the largest centre of cotton textile/iron and steel industry of Germany/United States of America.

[H. S. Examination, 1981]

- (c) Osaka is a principal centre of steel industry/sugar industry/ cotton textile industry. [H. S. Examination, 1980]
- (d) The principal manufacturing region of the U.S. A. is Pacific Sea coast/Mississippi Valley/St. Lawrence Valley/North-Eastern Region.

- (e) Pittsburgh is famous for the production of furniture and rubber goods/chemical and glass wears/iron and steel production/cotton and woollen textiles.

 [H. S. Examination, 1979]
- (f) Cotton industry is concentrated at Bombay-Ahmedabad/ Jammu-Srinagar/Cuttack-Bhubaneswar region.

[H. S. Examination, 1983]

(g) Titagarh has rice/engineering/paper mills

(h) Sulphuric acid is used as a raw material in iron and steel/chemical fertiliser/coment industry. [H. S. Examination, 1984]

(i) Bauxite/hematite/tin is used as a major raw material in Iron

and Steel Industry.

(j) Egypt occupies an important place in the production of cotton/jute and silk in the world. [H. S. Examination, 1985]

িন-মলিখিত বিকৃতিগুলি হইতে সঠিক উত্তর লিখ ঃ

(ক) দিশিশ্র একটি গ্রেব্রপ্ণে লোহ-ইম্পাত রামায়নিক দ্বা/পোশাক-পরিচ্ছেদ উৎপাদন কেন্দ্র।

(খ) পিট্স্বাগ জামনিবর মাকিন যাভ্রাভের স্ববিত্ত কাপান-ব্লন/লোহ ও

ইুখপাত শিকেপর কেন্দ্র।

- াল) ওদাকা ইম্পাত শিলেপর/তিনি শিকেপর কাপাদবয়ন শিলেপর একটি প্রধান কেন্দ্র।
- ্ঘ অংমেরি হা য;ভরাভৌব প্রধান শিক্সাণ্ডর হইর প্রণাভ মহাসাগ্যীয় উপকুর/ মিসিসিপি নদীর অব্বাহি হা/সেণ্ট লবে*স নদীয় উপতাকা/উত্তর-পূর্ব অঞ্ল।

(%) আসবাবপত ও রবাবের জিনিস রাসায়নিক ও কাঁচের জিনিস/লোই ও ইম্পাতের দ্বা/কাপাস ও প্রম বহুত উৎপাদনে পিট্সুবার্গ সম্বিক প্রসিদ্ধ।

(5) বোশ্বাই - সামেনাবাদ/জন্ম-শ্রীনগর/কটক-ভূবনেন্বর অণ্ডলে কাপাদ-বয়ন শিলপ দেশ্যীভূত রহিষাছে।

(ছ) টিটাগড়ে ধানকল ইঞ্জিনিয়ারিং শিবপ/কাগঞ্চকল আছে।

'ঞ) লোহ-ইদ্পাত রাস্থেনিক সার/সিমেন্ট শিলেপ সালফিউরিক আাসিড কীচামাল হিসাবে ব্যবহাত হয় ।

ঝ) লোহ-ইম্পাত শিলেপ বক্সাইট'হেমাটাইট'টিন প্রধান করিমাল হিসাবে ব্যবহার করা হয়।

(এঃ) তুরা। বাট রেশম উৎপাদনে মিশর এক গ্রেছপূর্ণ স্থান মধিকার করে।]

চতুৰ্দশ অধ্যায়

বাণিজ্য (Trade)

প্রাতন দিনগ্রির তুলনায় বর্তমান ব্রে মান্য অনেক ভালভাবে জীবন-ধাপন করিতেছে; তাহার অন্যতম কারণ বাণিজা।* সমগ্র প্থিবীর অধিকাংশ খাদ্য, কাচামাল, জ্বালানি এবং সমস্ত শিলপদ্ব্যই নানা বাণিজ্যিক বিনিময়ের মধ্য দিয়া অবশেষে ভোগীদের (Consumers) হাতে প্রতিদিন পেশীছাইতেছে।

বাণিজ্য দুইপ্রকার ঃ ।১। অভ্যন্তরীণ বাণিজ্য ও (২) বৈদেশিক বা আন্তর্জাতিক বাণিজ্য। কোনো দেশের অভান্তরে পণ্য বিক্রয়থে এক অণল হইতে অন্য অণ্ডলে, উৎপাদক হইতে পাইকারী ব্যবসায়ীর নিকট এবং তাহার নিকট হইতে অনুচরা ব্যবসায়ীর মারফত অবশেষে ভোগীদের নিকট বিক্লয় পর্যস্ত সামগ্রিক ব্যবস্থা অভ্যন্তরীৰ বাণিজ্যের (Internal or Home Trade) অধীন।

বোশ্বাই হইতে কলিক।তায় কাপড় আনিয়া বিক্রম হইতেছে—মিল হইতে পাইকারদের নিকট, আবার পাইকারদের নিকট হইতে খ্রেরা ব্যবসায়ীর নিকট, প্রবায় খ্রেরা ব্যবসায়ীর নিকট হইতে ভোগীর নিকট কাপড় বিক্রয় হইতেছে। ইহাই অভ্যন্তরীণ বাণিজোর উদাহরণ।

এক পেশের সাহত অন্য পেশের বাণিজ্য (যাহাকে আমদানি-রপ্তানি বলা হয়) বৈদেশিক বা আফলিতিক বাণিজ্যের (Foreign or International Trade) প্রায়ে পড়িবে। কলিকাতা হইতে যথন আমরা পাটজাত দ্রব্য রিটেনে পাঠাই, তথন উহা আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের অতিভায় আসিবে।

মান্বের সংশ্কৃতির অগ্রগতির সঙ্গে সঙ্গে বিভিন্ন ধরনের চাহিদা ব্লিখ পার।
চাহিদা যতই ব্লিখ পাইবে, বালিজ্যের পরিমাণও ততই বাড়িবে। যশ্তমভাতার
উলতির ফলে মান্বের চাহিদার শেষ নাই। এই চাহিদা প্রেণ করিবার জন্য মান্ব বিদেশ হইতে পণ্য আমদানি করিতে বাধ্য হয়। অনেক ক্ষেত্রে এই চাহিদা প্রেণের জন্য শাচ্পক্ষের দেশ হইতেও অপ্রত্যক্ষভাবে পণ্য আমদানি করিতেও কেহ কুঠাবোধ করে না।

বাণিজ্য বর্থনৈতিক উন্নতির মাপকাঠি (Trade as an index of economic development)— বর্তামনে সভ্যতার মধ্যাহে দাঁড়াইরা বাদ সভ্যতার উষালরের দিকে আমরা দ্ভিগাত করি, তাহা হইলে দেখিতে পাইব ষে, পণ্য বিনিময় করিয়াই (Bartar) বাণিজ্য শ্রের ইইয়াছিল। আদিম ধ্রে বাহার গ্হে উদ্ভ শস্য থাকিত, সে তাহার ঐ উদ্ভ শস্যের বিনিময়ে তাহার একান্ত প্রেমজনীয় তৈকবীজ, প্রাণিজ বা অন্যান্য সামগ্রী পাইবার জন্য তংপর হইত। ব্যবসায়ের প্রথম প্রভাতে ইহাই ছিল রীতি। পরে বিশেষকিরণের ফলে গ্রামের বা গোণ্ঠীর সীমান্ত কতিক্রম করিয়া বিনিময়-প্রথার বাণিজ্য প্রসার লাভ করে। আরও পরে আবার

^{* &}quot;One of the reasons why people live more comfortably than in the past is the growth of trade"—Huntington.

সমন্ত্রে জাহাজ ভাসাইয়া এক দেশের পণ্য অন্য দেশের পণ্যের বিনিময়ে হস্তান্তরিত হইত। এইভাবে পণ্য-বিনিময় প্রথা রাজনৈতিক সীমারেখা অভিক্রম করিয়া দেশ হইতে বিদেশে ছড়াইয়া পড়ে। কয়েক হ্ল পরে হ্নিয়য়র প্রায় সকল দেশ স্বর্ণকে বিনিময়ের মাধ্যম হিসাবে গ্রহণ করার ফলে স্বর্ণের বিনিময়ের পণ্য আমণানি-রপ্তানি হইতে শ্রুর্ হইল। বিনিময়ের মাধ্যম হিসাবে দেশ-দেশান্তরে মানুল বাবস্থা (Currency) প্রচলিত হওয়ার ফলে আন্তর্জাতিক বাণিজ্যে গ্রেণাভ পরিবর্তন দেখা দিল। বিভিন্ন দেশের বিভিন্ন মানুলমানের অনুপাতকে ভিত্তি করিয়া আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের মানুল প্রথানের বাবস্থা স্বীকৃত হইল। বাণিজ্যের সাথে সাথে উন্নত সংস্কৃতি ও বিজ্ঞান-উৎক্রের ফলগ্রুতি সীমান্ত অতিক্রম করিয়া বিভিন্ন দেশের স্থানীয় পরিবর্ণে সভাতার ক্রমবিকাশতে অরান্বিত করিল।

পরে ক্রমশঃ যুদ্রপাতির ব্যবহার আরম্ভ হইল এবং শক্তিদম্পদ হিসাবে ক্য়লার ব্যবহার শ্রুর ইইয়া গেল। পাল ও দাঁড়যুক্ত কাঠের জাহাজ করলা চালিত ইম্পাত-নিমি'ত জাহাঙ্গে পরিণত হইল, ছোট ছোট **জাহা**জ-ঘা**ট বড়** বড় বন্দরে রুপান্তরিত হইল, বন্দর হইতে দেশের অভান্তরে বোড়া বা বনদ টানা গাড়ির স্থলে আসিল রেল-গাড়িও মোটরগাড়ি। এক দেশের উল্লয়নের সংবাদ অনা দেশে উল্লয়নের উদ্দীপনা সণার করিল। কিশ্তু বাণিজোর এই অল্লণত মোটেই সহজ বা সরল ছিল না। অশ্র ও রম্ভাপাচ্ছল দীর্ঘ পথ অতিক্রম করিয়া বাণিজ্যিক উন্নতি সম্ভব হইয়াছে। পশ্চিম ইউরোপের লোভী মান্য বাণিজ্যকে অবাধ লুক্তনের হাতিয়ার হিসাবে ব্যবহার করিয়াছিল। আফি হা ও এশিয়ার মলোবান সংপদ তাহারা বাণিজোর মাধামে হরণ করিয়াছে। আফিকার মান্ধকে ক্রীতদাস বানাইয়াছে, পশ্চিম ইউরোপেও আমোরকায় চলোন দিয়াছে এবং পোটা আফি চা, এশিয়া এবং দক্ষিণ আমেরিকাকে পরাধীনতা ও ঔপনিবেশিকভার নাগপাশে বাঁধিয়াছে। মানবভার এই চরম অবমাননা এই সকল দেশের আশাহত এবং ক্ষ্বিত মান্য একেবারে মানিয়া লয় নাই। ভাই বিংশ শতাব্দীর ইতিহাস শ্ৰথল উন্মোচনের মরণজ্ঞী আন্দোলনের ইতিহাস। তাই আজ এশিয়া ও আফ্রিগরে মান্য নবলংধ খাধীনতার গরিমায় দীপ্ত। এত অনাচার, অবিচার এবং অত্যাচার সংস্থেও সংস্কৃতি ও বিজ্ঞানের ফলগ্রুতি বিভিন্ন দেশে ন্তন আধীনতা, ন্তন অগ্রগতি এবং ন্তন জীবনের পথ রচনা করিয়া চলিয়াছে ৷ ফলে কৃষি, শিলপ ও পরিবহণে নতেন নতেন আবিকার আন্তর্জাতিক ব্যবসায়কে নবরুপে রপোন্তরিত করিয়াছে।

বর্তামানে ব্যবসায়-বাণিজ্য কতকগৃনি বিশেষ পরিছিতির উপর নির্ভারশীল।
সম্পদের অসম বণ্টন বাণিজ্যের মলে কথা। কেন না, প্রাকৃতিক সম্পদ এবং মানবিক
সংস্কৃতি সর্বান্ত একইভাবে গড়িয়া উঠে নাই। প্রকৃতিও স্বাক্তিয়ে মানুষের সঙ্গে
বন্ধান্ত করে নাই; এশিয়া ও আফ্রিকার প্রতিকূল জলবায়া মানুষের শান্তর পূর্ণে
বিকাশের পথে বাধা দিয়াছে। পক্ষান্তরে উত্তর আমেরিকা ও ইউরোপের নাতিশীতোক্ষ অগুলের মানুষ শন্তি-সম্পদ এবং মানসিক সংস্কৃতির উন্নয়নে প্রকৃতির
সহায়তা লাভ করিয়াছে। আদান-প্রদানের এই সকল পার্থক্য এবং বৈষম্য বাণিজ্য
প্রসারে বিশেষ ভূমিকা গ্রহণ বরে। উপরশ্তু কৃতিম বাধা-বিদ্নও আছে।

উনিংশ দাতাশীতে ইউরোপের শিলেপারত দেশগ্লি তাহাদের উপনিবেশগালিতে শিলপরবা সরবরাহ করিত এবং সেই সকল দ্বান হইতে শিলেপর প্রয়েজনে
কচিয়াল আয়দানি করিত। তাহার ফলে অনেকক্ষেটেই উপনিবেশগ্লি কচিয়াল ও
খালেরে বিনিময়ে শিলপরবা প্রহণ করিত। কচিয়াল রপ্তানি-ভিত্তক অর্থনীতি
পশ্চাংপদ এবং অনগুদরভার প্রতীক। খাধীনতার প্রের্ব ভারত কচিয়াল রপ্তানি
কার্য্যা উদ্বতি বালিভারে প্রধিকারী হইত। খাধীনতার প্রের বছরগ্লিতে কচিয়াল
এশং সামানা শিলপরবা রপ্তানি এবং ফলেপাতি ও খাদাশ্যে আমদানিতে ঘাটতি
বালেভার সম্মুখীন হইতেছে। উদ্বত বা ঘাটতি বালিকা যে কোনো দেশের
অর্থনৈতিক উপ্লভির পরিচালক নহে। তিটেনের বাটতে বালিকা যে কোনো দেশের
অর্থনৈতিক অংথার পরিয়াপ করা যায় না। তবে ইহা স্বীকার কহিতে হইবে ফে,
আার্থক ও সাংশ্রুতিক বলে বলীয়ান দেশগ্লিতে বাবসায়-বালিকোর মোট পরিয়াল
অধিক এবং উহার মূলা অনেক বেশী। মার্কিন যুম্বরাণ্টের বার্ষিক মোট রপ্তানিবালিকোর পারমাণ ১৭৪৪ কোটি ভলার এবং মোট আমদানি-বালিকোর পরিমাণ
ত ৫৭৮ কোটি ভলার।

বাণিজ্যের মোট পরিমাণ হইতে কোনো দেশের অর্থনৈতিক অগ্রগতি বা জন-সাধারণের জীবনধারার মান পরিমাপ করা সম্ভব নরে। সুইডেনের সঙ্গে ভারতের ওলনা কবিলে দেখা যায় বে, ভারতের ঘোট বৈদেশিক বাণিজার পরিমাণ সুইডেন অপেকা खानक रवणी। अदियान अधिक इटेबाइ काइन देशाद व्हाराइकन ०२ ४५,५४२ বর্গ'-কিলোমিটার এবং বর্তমান লোকসংখ্যা প্রায় ৭০ কোট। অথচ স্বইন্ডেনের वाधकत प्रात ह नक वर्ग-किलामिहात अवर लाकमरबा। भाह वढ नक । कीवनवाहात মান বিচার ক'বলে শুইডেন অগ্রাধিকার পার। কেন না, মাথাপিছ; আয় ভারতের खलनात खडेरछरन ६ ग.न । खावाद भाषाभिद्द वानिका विहात कतिरमछ रमना यात्र ভারতের কেরে মাঝাপিছ; বাণিজার পরিমাণ ৫ টাকা, সুইডেনের প্রায় ১৬০০ होका। डेडा महा एवं बानदानिया वर्णानिडक बानकाहित्व स्मान्दिक रानिधान छलनाय अत्नक अन्डार पर दिन्छ भाषा पिछः वाजिएकात्र विभाव कहेल एका बाय हत. মালবেশিয়ার মাথাপিত বাণিজা ২৫০ ডলারের অধিক এবং সোভিয়েত রাশিয়ার মার e अमात । अमृति कथा विकास कतिएक दहेटव दय, स्मिक्टिक प्राणिया, भाव देखेट्यारभन्न द्यमन् । ल. ११न, १५६४ वनाय, विक्रेया देखापि द्यमन् लि अधाक्ष्यान्त्रिक कार्राह्माय প্রভা। স্বর্গেশ্র ভাতাবের পরিবর্গনার ম্লেক্সা। বিত্তীর মহাধ্যের পরে সেভিত্ত বালিনা এবং আন করেকটি স্থাছতাত্তিক দেশ বহিবলিতে। প্রবেশ ৰীব্যাছে। কোনো কোনো সমাজভাশ্তিক দেশের বস্তানি করার স্বরেণ্ট ক্মতা থাকা সক্ষেত্র সকল প্রেলর সভিত বাণিকো সে জপু হয় নাই ; কারণ, সাম্যবাদী দেশগালি ক্ষাসংগ্রণ অগ'নীভের উপর প্রতিষ্ঠিত। এইবুপে ভবস্থায় মাথা'পছা বহিংগ্রিয়া অগংকিত্র উচ্চত্তির সাঠিক পরিমাপ নাও হইতে পারে। কেন না ধনতাশ্রিক অধানীতিতে মানাফাভিকিক বাণিছা যে পতিপ্রকৃতি অনাসংগ করে, সামাবাণী रमणा । लाउ काशीत परिहालना उ मालिकानात मानाकाकीन वारिका-वारका स्तरे र्गाष्ठकुष्ठ वस्मान करते मा अवर छेडत वावस्थात कलाहाँ कि अकडे प्रकार मान इर्ड পারে। মালরোশরার তুলনার দোভিরেত রাশিয়ার মান্যের জীবনমান অনেক উল্লভ

অথচ মাথাপিছ; বাণিজাে ভাষা প্রভিদ্যালিত হয় না । সামানাথী দেশগা্লির বাণিজাা নীতি কলাাণন্তক, শোধণমা্লক নহে । ধনভাশ্লিক দেশগা্লির বাণিজানী ত শোধণকৈ এবং নিজ নিজ বাছনিতিক প্রভাব বিজ্ঞানের মাধাম মার্কিন স্ভরাশ্রের অবাধ বাণিজা এবং ভলাব সাহায়ের চাপে দক্ষিণ-প্রে' প্রশিষ্ট বর্ণনিতক অপ্রগতি অংংসাংপ্রেতা এবং অর্থনৈতিক অধীনভা বিশ্লিভ ইইমাছে । ভাষার চরম প্রকাশ দিখেতনামের যুগ্ধ। মার্কিন বাণিজাের কলাাণে দক্ষিণ গামেরিকার কোনো দেশের স্বকার দ্বিপ্রতি ইউভাতে বাণিজাের কলাণে দক্ষিণ গামেরিকার কোনো দেশের স্বকার দ্বিপ্রতি ইউভাতে বাণিজা ও ভার-সাহায়ে বহু ইউলােপ মার্কিন ম্ক্রাণ্ডির বাণিজাে ও ভার-সাহায়ে বহু ইউলােপ হয়। বাণিজাের বার্থনিতিক কারণ্যাে জীব্ হইলা পড়ে এবং ঐ প্রান পরিবার হয়। বাণিজাের গাড় শক্ষিত স্বাহা্যাের কিংতে পারে ।

পৃথিনীতে মাগাপিছ বা'লভা স্বাধিক দেখা যায় নিট জিলা। ৬, কানাডা,

অস্ট্রেলয়া ও লাকেববারে ২২০ ৪০০ ডলার)।

আন্তর'। হৈছ ব্যান্য, বানিজ্যে মৌলক কার্বন্যান্ত Bassa of Internationa Trade)—সভাভার অগ্রগাতর সাথে সাথে পারুপতিক সংগ্রহান ও সহযোগিভার উপর ভিত্তি করিয়া দেশে দেশে সংপ্ক' স্থাপিত ইইরাছে।

বত্নান যুৱে কোনো দেশই নিজেকে অনংসংপ্রে ঘোষণা ক্রিয়া বিবেশর অনানো দেশের সাহত সম্প্রশানা হইয়া একক আহিছে পারে না। সর্প্রশেক বুচিত ৰদংসংশ্ৰ'ভা বোধ হয় কাহাতত প্ৰেয় বা কামা নহে। শিলেপালত দেশবা, লি কীচানালের জনা অনুগত দেশগুলির উপর নিডার করে। বেমন মাল্ফালিয়া ও शिमकास द्वाद উर्पा दर दिण्डू को एमनग्रिन वर्णान्टरम अन्तर । 'त्रेटन द्वाद উৎপ্র হয় না, কি-তু সে ব-5'লতে ব ইলাড । স্তালাং বিভানকে রবার আলহানি ও মুক্ত পাতি রপ্তামি করিতে হয়। সংনক কেন্তে উভয় দেশ একট প্র: ইংপাদন করে, কিন্তু ভাষা সংখ্য বাণিকা সম্ভব হয়। বেমন, বিটেন গম ও দুংকি সম্প্রী Gरलायन करत : तनवादला: कमा अ धकडे धरानव लगा छेरलायन करत । अथन विवादनव भटक दकान्धि आध्रम न ए दकान्धि वक्षानि कवा वा दनपारका "कृदमत भटक दकान्धि अशान या शामणीन करा डेडिड? 'एकनाम्'शक डेश्लामन वरह (Co : par 1/1/ve ০০-৫ বিবেচনা কবিলে দেখা যাইবে যে, বিটেশনত পঞ্চে গম সম্পানি কবিয়া दमशतनात्रकात्र म्रव्यकाल भाषती देख नि कदा नाम् अनक । विमादिक दमशरनात्र्य হেরব-প্রতি গ্রম-ইংশাখন সংগিক এবং ভুজনাম্কত উৎপাদন-খরণ্ডর বিচারে দেখা যায়, নেবারলাাশ্ডণের পকে বিটেনে গম রপুনি ও বিটেন চইডে ৭,°বজাক সামগ্রী আমণানি করা ফুল্ফেন্ড। অনেককেরে আন্তর্জাতিক সচ্যোগিতা ও সংগংখানের জনাও বাণিকা সংঘটিত হব। সোভিয়েত রাণিয়া ও ভারতের বাণিকা এই গুণীর এবং ভারত ইহাতে ধ্রেণ্ট উপকৃত হুইতেছে।

প্রিবীর বিভিন্ন থেলে বিভিন্ন প্রবা উৎপাধনের এবং আরুডাভিক বাণিজোর মোলিক কারণসমূহে নিম্নবাপে । ১) পরিবেশগত বৈষ্মা, ২ অগনৈ ওক উল্লেখনত বৈষ্মা, ০) জনসংখ্যাগত বৈষ্মা বা ৪) অবস্থানগত বৈষ্মা, ৫) পরিবহণ-বাবস্থাগত বৈষ্মা, (৬) সামাজিক অবস্থাগত বৈষ্মা, (৭) রাজনীভিগত বৈষ্মা, (৮) সরকারী নীভিগত বৈষ্মা, (৯) রাজনৈতিক স্বম্পাগত বৈষ্মা ও (১০) জাভারি চরিত ও ম্লাবেধ্র বৈষ্মা ইড্যাদি।

- ্র) পরিবেশগত বৈষম্য (Differences in Physical Environment)-প্থিবী বিভিন্ন জলবায় অঞ্লে বিভক্ত। কোথাও নিরক্ষীয় ব্ভিটঝয়া অরণ্য, কোথাও ব্যাবিধোত মৌসুমী অওল, কোথাও বা শ্ৰুক, উষ্ণ, নাতিশীতোঞ্চ পরিবেশ, কোথাও হিমোয়া অঞ্লের শতিকালীন ভ্যারশ্র মৌনতা; অর্থাৎ দেশ-দেশান্তরে প্রিবেশের বৈষ্মা লক্ষ্য করা যায়। প্রিবেশগত বৈষ্ম্য হইতেই আথিক সম্পদ উৎপাদনের বৈচিত্রা লক্ষা করা যায়। নিরক্ষীয় অণ্ডলে রবার প্রধান অর্থকরী সামগ্রী; নাতিশীতোঞ্চ অণলে বিশেষ করিয়া কানাডা ও আর্জেণিটনায় গ্ম-চাবের প্রাধান্য এবং মৌকুমী প্রভাবহাত্ত দক্ষিন-প্র' এ শহায় ধান-চাষের প্রাধান্য লক্ষ্য করা যায় ৷ আবার কোনো কোনো দেশে খনিজ তৈলের বিশাল ভাডার, কোথাও বা কয়লার প্রচুব সম্ভার, কোথাও বা সম্ভাব্য জলশান্তর অধিকংশ বিদাত্তে রপোয়িত। কিউবায় ইক্ষা ও তামাক, সোভিয়েত রাশিয়ায় বীট চিনি, মার্কিন ষ্টেরান্টে ভুটা ও গমের প্রাচ্য প্রাকৃতিক পরিবেশের ফলেই সম্ভব হইয়াছে। প্রাকৃতিক পরিবেশের এই ধরনের বৈষ্মাের উপর ভিত্তি করিয়াই আর্গালক বিশেষী-করণ (Regional Specialisation) গড়িয়া উঠে অবং আন্তর্জাতিক বাণিষ্ণ্য সম্ভব হয়। সেইজনাই কিউবাকে চিনি রপ্তানি করিয়া, মালয়েশিয়াকে রবার রপ্তানি ক্রিয়া ও ব্রিটেনকে গ্রম আমদানি ক্রিয়া বাছব্রিজার পরিমাণ বাড়াইতে হয়।
- (২) অথানৈতিক উল্লয়নগত বৈষম্য (Differences in Economic Development —মানাবক ও সাংস্কৃতিক উল্লাতির ভারতিয়ের ফলে বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন ধরনের অথানৈতিক ও কারিগার উলাও পেথা যায়। একদিকে মাাকান মুন্তরাণ্ট রিটেন, জার্মানী, বেলজিয়াম, কানাডা ও সোভিয়েত রাণিয়া উল্লেড, অন্যাদিকে ভারত, পাকিস্তান, দক্ষিণ আমেরিকার দেশগালি, মালয়েশিয়া, রক্ষণেশ প্রভৃতি অনুনত বা উল্লাতিশীল দেশ। মার্কিন যান্তরাণ্ট ও রিটেন ভারত হইতে চা, অল ও পাটজাত সাম্মানী, বাংলাদেশ হইতে পাট ও পাটজাত সাম্মানী, মালয়েশিয়া হইতে র্যার ও টিন আমদানি করে এবং ভাহার বিনিময়ে ম্লেখনগত রুব্য (Capital goods) মুথা, বিভিন্ন শিলেপর যাত্রপাতি, ইম্পাত রুব্য, জাহাজ, বিমান, রেলইজিন, সা্থীরেয় ও শোধিত খনিজ তৈল ইত্যাদি রস্তানি করিয়া থাকে। এইভাবে অনুনত ও উল্লাতিশীল বেশগালির সহিত শিলেপালত দেশগালির বাণিজ্যিক স্থপ্রত গভিষা উঠে।
- (৩) জনসংখ্যাগত বৈষমা (Differences in Population মার্কিন্
 যাল্ডরান্ট, কানাডা, অন্টোলয়া, সোভিয়েত রাশিয়া প্রভৃতি দেশ প্রাকৃতিক সম্পদে
 পরিপর্ণ ইইলেও অনুমত দেশগ্রিলর তুলনার এই সকল দেশে বিরল লোকবসতি
 বিদামান। স্বতরাং ছানীয় চাছিলা কম থাকায় বিরাট উদ্বৃত্ত খাদায়ব্য, কাঁচামাল
 এবং শিলপদ্র্যা ইহারা রপ্তানি করিয়া খাকে। আবার দক্ষিণ আমেরিকা এবং দক্ষিণপর্বে এশিয়ার দেশগ্রনিতে জনসংখ্যার চাপ অধিক এবং ভাছার ফলে চাহিদাও
 বেশী; অবচ নিজ নিজ উৎপাদনের উপর ভিত্তি করিয়া ইহাদের পক্ষে চাহিদা
 মিটানো সন্তব নহে। বর্তামানে শ্রমিকের সহজ্বভাতা এবং অন্যান্য কার্নে এই সকল
 ঘাটতি অঞ্চলে শিলপায়ন অগ্রগতির পথে চলিয়াছে। শিলেপর প্রয়োজনীয় কাঁচামাল,
 স্কমবধামান জনসাধায়ণের জন্য খাদ্য এবং প্রয়োজনীয় শিলপদ্র্য ভারতে, মালয়েশিয়া
 প্রভৃতি দেশ আমদানি করিয়া থাকে। শিলেপায়ত দেশগ্র্লিও খাদ্য ও কাঁচামালের
 জন্য বৃহ্দাকার অনুমত দেশগ্র্লির উপর নিভারশীল।

(৪) অবস্থানগত বৈষম্য (Differences in Location)—বর্তানন শ্তাম্পীতে পরিবহণ ব্যবস্থা অতান্ত উন্নত ও মুণ্টু হওয়া সত্তেও প্রথিবীর কয়-বিক্রয়ের বাজার-গর্মানর সামিধ্য প্রথিবীর মধান্তলে অবস্থিত দেশগ্রনিকে বিশেষ স্থাবিধা দান করে। গ্রেট রিটেনের অবস্থান আদর্শ স্থানীয়। দেশটি প্রথিবীর মধান্তলে অবস্থিত। একদিকে আটলান্টিকের অপর পারে দুই আমেরিকা, অনাদিকে ইউরোপ, এশিয়া ও অংট্রালয়া। প্রথিবীর মধান্তলে অবস্থানের স্থাবিধা এবং শ্বৈপ অবস্থানের জন্য এককালে রিটেন আন্তর্জাতিক বাজারে একচেটিয়া আধিপত্য লাভ করিয়াছিল।

নিউ জিল্যােশ্ডের প্রাকৃতিক পরিবেশ প্রায় একই ধরনের হওয়া সত্তেবেও পৃথিববীর বিভিন্ন দেশ হইতে বহু দ্বের অবন্ধিত বলিয়া আন্তর্জাতিক বাজায়গালের সহজনৈকটা হইতে সে বলিত হইয়াছে। তাহার ফলে আন্তর্জাতিক বাণিজো তাহার গাল্ব কম চ অন্যাদিকে জাপানও প্রথিববীর কেন্দ্রভালে অবন্ধিত—একদিকে দুই আমেরিকা এবং অন্যাদিকে এশিয়া, আফিকা ও অন্যেলিয়া। আধিক তু ইউরোপ দ্বে থাকার ফলে জাপানের প্রতিক্ষিত্রতার ক্ষেত্র সীমিত হইয়াছে।

(৫) পরিবহণ ব্যবস্থাগত বৈষমা (Differences in Transport facilities)—
তাথনৈতিক ক্ষেত্রে পরিবহণ ব্যবস্থা গ্রেছ্মপূর্ণ ভূমিকা গ্রহণ করে। ইহা স্থানগভ
এবং কালগভ অস্থাবধা দ্বে করে। আজ বিশেব পরিবহণ-ব্যবস্থা অত্যন্ত উন্নত।
ধান্তিক পরিবহণ-ব্যবস্থার অ।বিভাবের প্রে' আন্তর্জাভক বাণিজ্যের পরিমাণ কম
ছিল ; কেন না, প্রাকৃতিক ও সাম্পুদ্রক নানা বিপর্ধয়ের বির্ণেখ কোনো ব্যবস্থা তথন
গ্রহণ করা যাইত না। যে দেশের পরিবহণ ব্যবস্থা যত উন্নত সেই দেশের বাণিজ্যক
সম্পিধ ভত বেশী। পরিবহণ-ব্যবস্থার উন্নতির ফলে মার্কিন য্রন্তরাণ্ট, রিটেন, জামানী,
কানাডা, জাপান ও সোভিয়েত রাশিয়ার বেটন ব্যবস্থা উন্নত। ব্যাপক অপচয়
নিবারণ-ব্যবস্থা থাকার ফলে এই সকল দেশ আন্তর্জাতিক বাণিজ্যে অত্যন্ত উন্নত।

(৬) সামাজিক অবস্থাগত বৈশ্বয় (Differences in Social conditions)—
উন্নত জীবন্যাচার মান আন্তর্জাতিক বাণিজ্যে প্রতিফলিত হয়। মার্কিন যুবরাণ্টে
মাধাপিছা আয় বেশী থাকায় অর্থাং ক্রক্ষমতা অধিক থাকায় স্বাভাবিকভাবেই তাহার
আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের পরিমাণ বিরাট। ধনতাশ্চিক সমাজ বাবস্থায় উন্নত-জীবন্
যাতার মান উচ্চ ক্রক্ষমতায় পান্ট হইয়া চাহিদার পরিমাণ ও বৈচিত্যকে বাণিধ করে;
তাহার ফলে আন্তর্জাতিক বাণিজা বাশিধ পায়। সোভিয়েত রাশিয়ার জীবন্যাতার মান
উচ্চ হইলেও শোষণহীন সাম্যবাদী অর্থানীতির ফলে জীবন্যাতার মান বহিবাণিজ্যে
প্রতিফলিত হয় না। দেশের অর্থানৈতিক স্থায়ির বড় কথা। শালামানের স্থায়িত্ব বা
ভারতে মালামানের হাসের ফলে আন্তর্জাতিক বাণিজ্য নানাভাবে বিগ্রত হইয়াছিল।

(৭) রাজনীতিগত বৈষম্য (Differences in Politics)—রাজনীতিগত বিভিন্ন মতবাদের জন্য বাণিজ্য প্রভাবিত হয়। মার্কিন যুক্তরাণ্ট্র ধনতাশ্রিক রাণ্ট্র। বেগতিরেত রাগিয়া ও কিউবা সাম্যবাদী রাণ্ট্র। বিশ্বমৈতীর প্রয়োজনে পারস্পারক সহাবস্থান সম্ভব না হইলে বাণিজ্য-ক্ষেতে রাজনৈতিক সংঘ্যের প্রচুর সম্ভাবনা থাকে। আন্তর্জাতিক ইতিহাসে তাহার প্রচুর প্রমাণ আছে। তথাকথিত উভর শিবির-

বহিতৃতি দেশগ্রিল মার্কিন ব্রুরাণ্ট এবং সোভিয়েত রাশিয়ার নিকট হইতে এই সংঘংর্ষর স্থানেও লইয়া থাকে। আবার একই রাজনৈতিক গোণ্ঠীভূত দেশগ্রির মধ্যে বৈদেশিক বাণিজ্যের পরিমাণ বৃশ্বি পায়; বেমন, কমনওয়েলথ, ইউরোপীয় সাধারণ বাজার, কমিকন প্রভৃতি।

- ৮) সরকারী নীতিগত বৈষয়া (Differences in State Policies) বে কোনো দেশের বাণিজ্যিক গতিপ্রকৃতি অধিকাংশ ক্ষেত্রেই সেই দেশের সরকার নিয়ণ্ডল করিয়া থাকে। দেশের শিলপরক্ষার প্রয়োজনে সরকার সংরক্ষণ শালক চালা করিয়া আমদানি নিষিশ্ব করিছে পারে। জাপান সরকার বিংশ শতাশ্বীর প্রথমভাগে ডা'লপং (Dumping) নীতি সমর্থান করিয়া এশিয়া ও ইউরোপের বাজার দখল করিয়াছিল। পশ্চিম জামনির বাহবাণিজ্য সংকারী পাত্রপোষকতায় উয়ত। সরকারের শালক নীতির উপত্র বহিবাণিজ্য বহুলাংশে নিভারণীল। সরকারী মান্তান্ব্যক্ষার পরিবর্তানের ফ্লেও বহিবাণিজ্যের উমতি বা অবনাত হয়।
- ১' রাজনৈতিক অবস্থানত বৈষম্য (Differences in Political atmosphere)— শান্তিপূর্ণ অবস্থা আন্তর্জাতিক বাণিজ্য সম্প্রসারণে সাহায়া করে, যু-খ-বিগ্রহ ভাষাকে সন্ধ্যতিত করে। ইজরাইল বনাম আরব দেশগ্রনির সংবাতের ফলে এই সকল দেশে বাণিজ্য সন্ধ্রনিত হইয়াছে।

ষ্টেশর সময় শাহত্পকের সহিত সকল বাণিজ্যিক সংপক ছিল হয়। অন্য দেশের সহিতও বাণিজ্য স্থাস পার। যাটেশর অং^{*}কির জন্য বীমার হার বাৃণ্ধি পার। উভয় পাক্ষর ধনসংপত্তি ও জীবন নণ্ট হইবার ফলে স্বাভাবিক জীবনে তাদের অংধকার নামিয়া আনে; ফলে বহিবাণিজ্যের সংকোচন হয়।

(২০) জ্বাভীর চরির ও ম্লাবোধের বৈষমা (Differences in National character and Values)—বিভিন্ন দেশে জাতীয় চরিত, অভ্যাস ও প্রথার বৈষম্য দেখা যায়। প্রথা তনেক ক্ষেত্রে ধর্ম গত এবং সামাজিক বাবজাগত। গ্রেট রিটেনের নাগরিকদের সততা, শুমশীলতা এবং সংগঠনক্ষমতা উল্লেখযোগ্য; যাহার ফলে একদা ভাহাদের সামাজে স্থা অন্ত যাইত না। অভ্যাসও বাণিজ্যকে অনেকাংশে প্রভাবিত করে। চা পান রিটেন ও জাপানের অধিবাসীদের অভ্যাস। চা রিটেনে উৎপাদিত হয় না। তাই সবটাই আমদানি করিতে হয়। রিটেনের মান্য আমিষাহারী অর্থাৎ মাংস থাইতে অভ্যন্ত অর্থাচ উপযুক্ত পশ্চোরণক্ষেত্রের অভ্যাব। স্থতরাং মাংস বা মাংসের প্রয়োজনে গর্ম, ভেড়া, শক্তের বিদেশ হইতে আমদানি করিতে হয়। মধা-প্রাচ্যের অধিবাসী অধিকাংশ মুসলমান হওয়ায় মদ্য উৎপাদন তাহাদের ধর্মের বিরোধী। ফলে ভুমধাসাগগীয় জলবায়্তে প্রচুর আল্করের উৎপাদন হওয়া সভ্যেও মিশার, অলাজিরিয়া, লি বয়া লেবানন, ইরান, ইরাক এবং সোদি আরতে মদাশিলপ গাড়িয়া উঠে নাই। জনমতের ছারাও বাণিজ্য প্রভাবিত হয়। দক্ষিণ আফ্রিকায় বণ বৈষম্য নীতির জনা আফ্রো-এণীয় দেশক্লি এই দেশের সহিত কোনো বাণিজ্যিক ক্ষমণ্য বির্থাধ না; কেন না প্রবল্ধ জনমত এই বণবৈষ্য্যের বির্থাধ।

উপরিউত্ত কারণগ্রিল ছাড়াও বিজ্ঞাপন, বিশক্তি চুক্তি. সহ-অবস্থানের প্রচেণ্টা, ব্যাপক উৎপাদন ও ধান্তিকীকরণ প্রভৃতি পন্ধতি ও রীতি অবলন্বনের ফলে বহিবাণিকা প্রভৃত প্রসার কান্ত করে।

পৃথিবীর গুরুঙ্গপুর্শ বালিজ্যিক অঞ্চলসমূহ (Major Commercial Regions of the World)

বর্তমান জটিল অর্থনৈতিক অবস্থায় প্রথিবীর মানুষ নিয়ত চেণ্টা করিতেছে কিভাবে নিজেদের অর্থনৈতিক উন্নতি সাধন করা যায়। বর্তমান সম্ভাতার বিভিন্ন স্তরে মানুষের এই চেণ্টা বিভিন্ন রূপ ধারণ করিয়ছে। প্রথিবীর সকল ছানে সকল প্রকার সংশদ পাওয়া যায় না। এইজনা প্রথিবীর প্রায় সকল দেশ কোনো-নাকোনো সংপদের জনা অনা দেশ হইতে জিনিস্পত্ত আমদানি করিয়া তাহাদের অভাব-প্রেণের চেণ্টা করে। শান্তির সময় এইভাবে অভাবপ্রেণ সম্ভব হইলেও যুশ্ধের সময় যুশ্ধে লিপ্ত দেশসমূহ শান্তিপ্রপিভাবে অভাবপ্রেণ করিতে না পারায় যুশ্ধ চলাকালে এবং বুশ্ধেন্তরকালে তাহাদের অর্থনৈতিক জীবনে বিশ্পেলা দেয়। এই বিশ্লেশ্বলার অবসানের জন্য বিভিন্ন দেশ নিভেদের অর্থনৈতিক প্রনাগঠনের জন্য সংঘান করে চণ্টা করে। ইহার ফলে যুশ্ধেন্তরকালে প্রথিবীর বিভিন্ন দেশের মধ্যে অর্থনৈতিক যোগাযোগের স্থিত হইতে দেখা যায়। কোনো কোনো ক্রেকে কয়ে কটি দেশের মধ্যে সমান শ্রুকহার প্রবর্তন করিয়া বা শ্রুক রহিত করিয়া একটি সাধারণ বাজার স্থিতির প্রয়াসও লক্ষ্য করা যায়। বর্তমান প্রথিবীতে কয়েকটি উল্লেখ্যোগ্য অর্থনৈতিক বঞ্জা বিদ্যমান ৷ নিন্দে উহাদের সংবশ্ধে সংক্রিপ্ত আলোচনা করা হইল ঃ

(क) इंदेरबाशीय नामास नामास (European Common Market)-বিতীয় মহাবাদেধর সময় ই সরোপের বিভিন্ন দেশের অর্থনৈতিক কাঠামো ভাঙ্গিয়া পড়িয়াছিল। জামনী, ফ্রান্স, ইটালি প্রভৃতি দেশের বহু শিলপ যুশ্বের আগ্রেন ভারখার হইয়া গিরাভিল। যাখোত্তরকালে এই সকল দেশ অর্থনৈভিক পানগঠনের ক।জে লিপ্ত হয়। কিশ্তু সমন্ত রকম চেণ্টা সংঘও ইহাদের শিলপ ও বাণিজা আশান্রপে উল্ভিলাভ কারতে পারে না। এইজনা প্রথমে ইহারা চেন্টা করে ইম্পাত্রিকেপর প্রনগঠনের জনা। পশ্চিম জামানী, ক্লাম্স, বেলজিয়াম প্রভঙ্জি দেশের ইম্পাত শিলেশর একচেটিয়া প'্রিজপতিগণ একত হইয়া প্রথিবীর বাজারে তাহাদের প্রভূপ বিস্তারের চেণ্টা করে। ইহার ফলে ১৯৫০ সালের মে মানে 'ইউরোপীয় কয়লা ও ইম্পাত সম্প্রবার' (European Coal and Steel Community) गठिक रहा। अथाय देशात महना दहेल भी का बार्यानी, क्रान्त. रक्षिक्याम, हेट्रोनि, त्वनावनाान्छम् । न्यासमग्ति। देशात कला धरे कस्मकृषि प्रामन মধ্যে অবাধে করলা, লোহ ও ইম্পাতের বাণিজ্য চলে এবং ইহাদের ইম্পাত শিক্ষ প্রভূত উল্লিভিলাভ করে। ইম্পাত শিক্ষের এই সাফল্যে উৎফুল হইয়া এই ছয়টি দেশ নিজেবের সামগ্রিক অর্থনোতক উল্লাতিসাধনের জন্য রোমে মিলিত হয় এবং ১৯৫০ সালের ২৫শে মার্চ এক চুক্তিতে আবম্ধ হয়। এই চুক্তি অন্সারে এই ছয়টি দেশ कहेश 'हेडेद्राभीत अव्'रेनीएक अध्यनात्र' (European Economic Community * গঠিত হয়। ১৯৭০ সালে ডেনমার্ক' ও আয়ারল্যাম্ড এই বাজারে ধোগদান করাষ বর্ত'মানে ইহার সদৃশ্য সংখ্যা ১।

^{*} European Economic Community . published by Centsche Bank.

বোম চুকি (Rome Treaty) খন্সারে প্রথমতঃ সংঘবশ্ধ ছঞ্টি দেশ লইয়া একই শাকে এলাকাভ্ত একটি অপনৈতিক বাজারের স্থিতি হয়। ইহার নাম ভিট্রোপীয় সাধারণ বাজার। (European Common Market)। এই সাধারণ বাজারের অক্ষর্ভ ছয়টি দেশের মধ্যে বিনা শাকেক অবাধ বাণিজ্য সংঘটিত হইতে থাকে। সাধারণ বাজার বহিত্তি দেশের সঙ্গে স্থান শাকেহারে এই ছয়টি দেশকে বাবসায়-বাণিজা চালাইতে হয়। এই সাধারণ বাজারে মলেধন ও প্রমিক এক দেশ হইতে অন্য দেশে অবাধে বাজায়ত কলিতে পারে। এই ছয়টি দেশের অ্থানৈতিক উল্লেখ্য জন্য ইংরো একটি ইউরোপীয় লাশ্বি ব্যাত্ক (European Investment Bank) গঠন করিবার ব্যব্দথা করিয়াছে।

বোমচ্তি অন্সধে নিয়লিথিত উপেশা লইয়া ইউরোপীয় সাধারণ বাজার গঠিত হইয়াছে: কে অথনৈতিক সমশ্য সাধনের সাহায়ে ছঘটি দেশের উপ্লতি-সাধন; থা অথনৈতিক উপ্লতির পার্রমিত ক্সবিকাশ; (গ) ক্রাবর্ধান অর্থ-নৈতিক ভাগ্নিস্থানাধন; (ঘা জীবন-মানের দুতে উপ্লতি , ও) ভ্রাটি সদস্য রাণ্টের গ্রেষ্থান্ত কথন স্থিট।

এই সকল উপ্দেশাসাংনের জন্য বোর চুক্তি নানাবিধ পছা অবলন্দনের বলা বলা হইলছে। প্রথম হঃ, এই চুক্তি জন্দারে এই ছয়টি দেশ লইয়া যে একটি সধারণ বাজার সাল্য করিবার জন্য একই শ্বেক-নীতি এই ছয়টি দেশ মানিয়া চলিতেছে। বিভীয়তঃ, এই ভয়টি দেশের মধ্যে অবাধে ম্লেধন ও শুমশন্তি ছানাভারিত হইতেছে। ত্তীয়তঃ, কুষ ও ধানশাহনের বাবজ্যা সন্বন্ধে ইহারা একই নীতি মানিয়া চলিতেছে। চতুপতিঃ, এই সকল দেশের অপনিতিক ও সামাজিক নীতির সমন্বর সাধন করা হইতেছে। প্রথমতঃ, সধারণ বাজারকে কার্যকরী করিবার জন্য অসাধ্য প্রতিশোলতা কথ করা হইহাছে এবং এই সকল দেশের অভান্তরীণ আইনের সমন্বর সাধন করা হহাছে। প্রথমতঃ, সধারণ বাজারকে কার্যকরী করিবার জন্য অসাধ্য সাধারক সাধার করা হইয়াছে এবং এই ছয়টি দেশের অভান্তরীণ আইনের সমন্বর সাধারণ বাজারণ বিদ্যালয় সাধারণ বাজারণ বিদ্যালয় বাজারণ ব

ইউরোপীয় সাধারণ বাজার স্থির পিছনে যে শ্রু অর্থনৈতিক কারণ রহিয়াছে তারা মনে তারণ হবঁবে এই স্বর্থনেতিক সংস্থা স্থিতির সন্তর্ম প্রধান কারণ রাজনেতিক উদ্দেশ্য ধন। পাধিবাতে অ.জ যে দ্রেটি বিষম্মান শান্তি বিদ্যালন, তারা এর সাধারণ বাজার গঠানর মধ্যে পরিস্কৃতি হইয়া উঠিয়াছে। স্যোজিয়েত রাশ্যা এবং অন্যানা স্থাজভোগ্তিক বেশসন্ত প্রত্ অর্থনেতিক উল্লিখ্য চরম শিব্যের উঠিতেছে। ইহার পাশেই অর্থন্থিত পাশ্চম জার্মানী, জ্ঞান্স, ইটালি ও বেলজিয়াম প্রভাত দেশ স্মাজভাগ্তিক বেশসন্ত্রের উল্লেখ্য লাহার্যা উঠিতেছে। এইজনা ইহারা এটাতত হয়া হোবের শান্ত ব্যাশ্ব করিয়া সোজিয়েত রাশিয়ার সহিত পাল্লা বিবার চেণ্ডা করেছেছে। আটকান ব্যবহাণ্টও এইজনা ইউরোপীয় সাধারণ বাজার স্থাজর প্রধান ভব্যেতা ও স্মর্থক। রাজনোতক উল্লেশ্য থাকায় আজ এই ছয়টি শেশ শ্রু অর্থনোতক সমশ্বয় সাধ্যের চেণ্ডাই করিতেছে না, ইহাদের রাজনৈতিক মিলনের প্রও সংশ্রমারিত করিয়েছে । এইজনা ইহারা স্থিত করিয়াছে এই ছয়টি

प्यान्त भिंगज European Parliamentary Association, Court of Justice Council of Ministers हेजारि ।*

३ दिवाणीय आवादित दाकादिक प्रस्तृति (वन्तमण्ड कर्ड वाकात-माधिक प्रति विवास विकास कर्षा है। स्वास कर्षा कर्षा कर्षा है। स्वास कर्षा कर्षा कर्षा कर्षा है। स्वास है।

उठ्ठ नार्वात उन्न क न्याची द्वेर र किसेन करें भाषाद्रम पाक व स्थान रम्बनाम भादा प क्विरिक क्षिम् स्थान स्थान का का मान्य प्राप्त का का मान्य का मान्य का का मान्य म

তিতে না সহিত আরও দ্রীত দেশ হতবোপার সাধারণ বাজারে যোগ বিয়াতে আরারলাণ্ড ও ভেন্মতে। ভাষা ছাড়া আগ্রয়ে গ্রেসলাণ্ড ফিন্সাংড, কর্তনারলাণ্ড, পতুলাল ও সুইডেন এই বাজারের বিশেষ স্থাবিদ ভেন্গী কংশীদার হিসাবে আছে।

ইতবোপীয় সাধারণ বাজারের অধভুতি আতি স্বসাধের পর জন্মনিী, মাস্স, ইটালি, বেলাজ্য ন, নেবারল্যান্ড্রস্ত লাক্ষেমব্র্ণ অন্নর্থতিক প্নর্থ ঠনে এই বাজার বহুলাংশে সাহায়। তার্য়াছে। জামানী গত মধার্থের ভূচন্ড আধাতের

[·] Exerual attairs Review, July, 1961, New Zoaland.

স্মা্থীন হটয়াছিল ; কিল্ডু ইহার পাশ্ববিভাগি ফাল্সের ও লব্লেমব্রেগর সাহাব্যে পশ্চিম জামানীর ইম্পাত-শিক্প প্রভৃত উন্নতিলাভ করিয়াছে । পশ্চিম জামানীর র্তু শিলপাঞ্লের নিকটেই ফ্রান্সের ও ল্কেমব্গের লোহখনিসমূহ অবশ্বি। শ্বেকের অবসান হওয়ায় অভান্ত ক্য খরচে লোহ আমদানি করা সম্ভব হয় এবং ইহার ফলে উৎপাদন-খন্ত ক'ময়া যায়। ইম্পাতের উৎপাদন-খন্ত কম হইলে, ইহার প্রভাব অন্যান্য শিকেপর উপর বর্তায়। অন্যাণিকে প শ্চম জার্মানীর কয়লা ফাশ্স ও ইটালিতে রপ্তানি হওয়ায় উদ্ব্ভ কয়লা হইতে পশ্চিম জামনি প্রভুত লাভ করে। ফাল্স উদ্বৃত্ত লোহ আকরিক রপ্তানি করিয়া এবং কয়লা আমদানি করিয়া ইহার বিভিন্ন শৈলেপর উল্লাতসাধন করিয়াছে। কাপসিবয়ন, রেশমবয়ন, মদ্য প্রভৃতি শিলেশর উমতি এখন আর কয়লার অভাবে ব্যাহত হয় না। ইটালির শিলেশাহাতির প্রধান অস্তঃ ায় ছিল কয়লা। বর্তমানে পাঁচম জামানী ও বেলজিয়াম হইতে এই দেশ অনায়াসে বিনা শারেক কয়লা আমদানি করিতে পারে। সেইজনা এই দেশে ইম্পাত উৎপাদন ১৯৫৭ সালের তুলনায় ৪ গ্রেণ ব্দিধ পাইয়াছে। এখানকায় রেশমবংক রপ্তানির পরিমাণ্ড ব্লিখ পাইয়াছে। কারণ, ফ্রুস ভিন্ন সাধারণ वाकारतत मकरलरे बरे रम्भ रहेरा रतम्मवन्त क्य करत । रवनिवसाम वर्शासन वावर একটি শিলেপান্নত দেশ বলিয়া খ্যাতি অর্জন কার্য়াছে। সাধারণ বাজারে এই দেশের পক্ষে শিক্পজাত দ্রব্য রপ্তানি করা সহজ হইয়াছে এবং ফ্রাম্স হইতে লোহ আমদানি করা ষাইতেছে। আফিকায় এই **দেশের** সামাজ্য হারাইবার ফলে **ছ**ানীয় উৎপাদনের উপর এই দেশ বর্তমানে শারংসম্প্রেণ হইবার চেণ্টা করিতেছে। লাক্সেমব্নের র্থানজ দ্ব্য প্রধান্তঃ বেলজিয়ামের শিলেপর উল্লভিতে নিয়োজিত হইত। সাধারণ বাজারে যোগ দেওরার এই দেশের খনিক দ্রাদির চাহিদা আরও বৃদ্ধ পাইরাছে। নেশারক্যান্তস্ তাহার সামাজ্য বহুলাংশে হারাইয়াছে। বিশেষতঃ ইঞ্যোনেশিয়া তাহার হাতছাড়া হওয়ায় এই দেশের অর্থনৈতিক বিপ্রধান্ন বনাইয়া আসিয়াছিল। সেইজনা ইহাকে সাধারণ বাজারে ধোগ দিতে হইয়াছে।

খে) ইউরোপীয় অবাধ বাণিজ্য অবল (European Free Trade Areas)—
ইউরোপীয় সাধারণ বাজার স্থি করিবার পর রিটেন প্রকৃতপক্ষে শন্তিশালী
ইউরোপীয় দেশসমূহ হইতে বিচ্ছিন্ন হইয়া পড়ে। ভারত, রন্ধানে, প্রীলঙ্কা, ঘানা,
গিনি প্রভাত লইয়া গঠিত বিশাল সামাজ্য সে হারাইতে বাধা হয়। ইহার ফলে
হোহার অর্থনৈতিক কাঠামো বহুলাংশে বিপর্যন্ত হয়। সেইজনা ইউরোপীয় সাধারণ
বাজার স্থিতির এক বংসর পরেই ১৯৬০ সালের মে মাসে রিটেন পাশ্চম ইউরোপের
ক্রেকটি দেশ লইয়া 'ইউরোপীয় অবাধ বাণিজ্য সমিতি' (Furopean Free
Trade Association) বা EFTA গঠন করে। প্রথমে রিটেন, স্বইজারল্যান্ড,
আসিয়া, পর্তুগাল, স্বইডেন, নরওরে ও ডেনমার্ক এই সাতটি দেশ এই সমিতির
সদস্য ছিল। এই সকল দেশের মধ্যে বিনাশক্তেক অবাধ বাণিজ্য চলিত; বিশ্তু
অন্যান্য দেশের সহিত্ত বাণিজ্য করিবার সময় এই সকল দেশ নিজৰ শ্তুকনীতি
গ্রহণ করিতে পারিত; যেমন, ভারত রিটেনে অত্যন্ত অলপ শ্তুকে বা বিনা শত্তক
চা পাঠ ইতে পারিত, কিশ্তু স্বইডেনে চা পাঠাইতে হইলে ভারতকে স্বইডেন সরকার

কৰ্তৃক নিধাব্ৰিত শ্ৰুক্ক দিতে হইত।

অবাধ বাণিজ্য এলাকা গঠিত হইবার পর ১৯৬০ সালে এই এলাকার অন্তর্ভূকি দেশ সমংহের বাণিজ্যক উর্লাতর হার হইয়াছে শতকরা মাত্ত ৮ ভাগ, কিশ্তু এই সময় ইউরোপীয় সাধারণ বাজ রের উল্লাভির হার ছিল শতকরা ২০ ভাগ। এই দুইটি অর্থানৈতিক অপ্তলের এই পার্থাক্যের মূলে রহিয়াছে ইহার গঠনের উদ্দেশেরে পার্থাক্য। সাধারণ বাজার স্ভিটর অন্যতম প্রধান উদ্দেশ্য ছিল সোভিয়েত রাশিয়ার প্রতিশ্বন্দ্রী শাস্তি হিসাবে দাঁড়ানো। কিন্তু অবাধ বাণিজ্য অপ্তল গঠনের মূলে এইরকম বিশেষ কোনো রাজনেতিক উদ্দেশ্য ছিল না। সেইজন্য যে উদ্দেশ্য ও উদ্দিশিনা লইয়া সাধারণ বাজ্যরের সদস্যরা কাজ করিয়াছে, অবাধ বাণিজ্য সামিতির সদস্যদের নধ্যে তেটা উদ্দিশিনা দেখা যায় না। ইহার ফলে গ্রাধ বাণিজ্য সামিতি আর কাতদিন টিকিয়া থাকিবে তাহা খ্রই সন্দেহজনক।

১৯৭৩ সালের ১লা জান্যারী হইতে ইউরোপীয় অবাধ ব্যণিজা সমিতির প্রধান কর্ণধার রিটেন এবং ৩ৎসহ ডেনমার্ক ইউরোপীয় সাধারণ বাজারে যোগদান করায় এই সমিতির সমাধি রচনার পথ যে প্রশৃত হইয়াছে ইহাতে সন্দেহ নাই।

(গ) কম্যুনিষ্ট অর্থনৈতিক অঞ্চল (Communist Economic Zone)_ প্রজবাদী দেশসমূহে বিশেষতঃ পশ্চিম ইউরোপে যথন অর্থনৈতিক অঞ্চল গড়িয়া উঠিতেছে তখন প্রাংশের মানুষ তাহাদের দেশের অর্থনৈতিক উলতিসাধনের চেষ্টায় পিছনে পড়িয়া নাই। প্থিবীর বিভিন্ন কমানিস্ট দেশসমূহ একত্র হইয়া নিজেদের একটি অর্থনৈতিক প্রতিষ্ঠান সূষ্টি করিয়াছে। ইহার মাধ্যমে উল্লত দেশসমূহ স্বলেপাল্লত দেশসমূহকে সাহায়। করিতে পারে। এই প্রতিষ্ঠানের নাম 'পারস্পরিক অর্থনৈতিক সাহায়েরে ক্যান্নিস্ট সংসদ' (Communist Council of Economic Mutual Aid বা COMECON)। সোভিয়েত রাশিয়া, প্র জামানী, বুলগোরিয়া, হাঙেগরী, চেকোপেলাভাকিয়া, পোল্যান্ড, রোমানিয়া, চীন, মঙেগালিয়া প্রভৃতি এই সংসদের সদস্য। এই সকল দেশ প্রভাবেক প্রতেকক অথনৈতিক সহোষ্য দিবে বলিয়া ঠিক হইলেও, একথা সহজেই অনুমান করা যায় যে, প্রধানতঃ সোভিয়েত রাশিয়াই অন্যান্য সকল দেশকে বহুলাংশে অর্থনৈতিক সাহায্য দিয়া থাকে। এই সকল দেশের মধ্যে প্রয়োজন অনুযায়ী চুক্তি অনুসারে বাণিজ্য চলে। প্রতিযোগিতার কোনো মনোভাব ইহাদের মধ্যে নাই। ইহাদের মধ্যে একমাত্র উল্লিভির প্রতিযোগিতা হয়। বর্তমানে এই সকল দেশ পণ্ডিবাদী দেশসমূহের সংখ্য বাণিজ্য-বৃদ্ধির চেণ্টা করিতেছে। ইহা ছাড়া এশিয়া ও আফি-কার অন্রত দেশসম্হকে ইহারা কারিগরি ও অথ'সাহায়া দ্বারা উয়ত করিবার চেণ্টা করিতেছে। ইহার ফলে অনুস্নত দেশের সংগে ইহাদের বাণিজ। বহুলাংশে বৃদ্ধি পাইতেছে। সকল কমানিস্ট দেশের উন্নতির জনা ইহারা যে কোনো ত্যাগ স্বীকার করিয়া থাকে। সেইজনা ইহাদের বাণিজ্যের পরিমাণ প্রতি বংসর অস্বাভাবিক হারে বৃদ্ধি পাইতেছে। চীন এই অর্থনৈতিক অঞ্লের বাহিরে চলিয়া গিয়াছে।

১৯৬২ সালের ৯ই জন্ন এই সকল দেশ মন্কোতে মিলিত হইয়া কয়েকটি গ্রুর্থ প্র সিন্ধানত গ্রহণ করে: ইহার মধ্যে প্রিথবীর সকল দেশের মধ্যে বিনা বাধায় বাণিজ্য বৃদ্ধির জন্য একটি আন্তজাতিক বাণিজ্য সন্মেলন আহ্বান করিবার সিন্ধান্ত অন্যতম। ইহারা আরও সিন্ধান্ত করে যে. কমিকনের দেশসম্হ একত্রিত হইয়া বৈজ্ঞানিক গ্রেষণা চালাইবে, কাঁচামাল ও শক্তিসম্পদের উৎপাদন বৃদ্ধি করিবে এবং শিলেপর উল্লাত্সাধন করিবে। এইভাবে যদি ইহারা সংযুক্ত- ভাবে হাতে হাত মিলাইয়া চলে, তাহা হইলে এই সকল দেশের অর্থনৈতিক উর্নাতকে রোধ করা কঠিন।

অন্যান্য অর্থনৈতিক অণ্ডল—উপরে বণিত তিনটি প্রধান অর্থনৈতিক অণ্ডল ছাড়াও, পৃথিবীর বিভিন্ন চণ্ডলৈ অর্থনৈতিক সহযোগিতার বহু দৃষ্টালত পাওয়া যায়। ইহার মধ্যে কলন্বো পরিকল্পনার অন্তর্গত দেশসমূহ বিশেষ উল্লেখযোগা। কমন্ত্রেল্থের অন্তর্ভুক্ত দেশসমূহ ১৯৪৯-৫০ সালে কলন্বোতে একরিত ইইয়া দিক্ষণ ও দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার দেশসমূহের উল্লিত্র জন্য একটি পরিকল্পনা রচনা করে। ইহার মধ্যে কমন্ত্রেল্থের দেশসমূহ ছাড়াও মার্কিন যুক্তরাণ্ট ও জাপান প্রধানতঃ টাকা লগিন করিবার জন্য এই পরিকল্পনার অন্তর্ভুক্ত ইইয়াছে। কলন্বো পরিকল্পনা অনুসারে বিভিন্ন দেশ অনুন্তত দেশসমূহকে আর্থিক ও কারিগরি সাহাষ্য দেওয়ায় ইহাদের মধ্যে বাণিজ্যের পরিমাণ বৃদ্ধি পাইয়াছে। কিন্তু একথা মনে রাখা দরকার যে, কলন্বো পরিকল্পনা একটি অন্থায়ী সাময়িক বাবস্হা মাত্র।

কমন্ওয়েল্থ (Commonwealth) অনাত্র উল্লেখযোগ্য অর্থনৈতিক অণ্ডল।
কমন্ওয়েল্থের সদসাদের মধ্যে রহিয়তছ রিটেন, ভারত, শ্রীলঙ্কা, কানাডা, ও সেইলেয়া,
নিউ জিল্যান্ড, ঘানা, টাঙ্গানাইকা, কোনিয়া, উগান্ডা, নাইজেরিয়া, জিন্বাবায়ে প্রভৃতি।
এই সকল দেশের মধ্যে বাণিজ্যিক লেনদেনের বহু স্কৃবিধা রহিয়াছে। নিজেদের
মধ্যে বাণিজ্য চালাইবার সন্ময় এই সকল দেশ 'কমন্ ওয়েল্থ প্রেফারেন্স' পায় বলিয়া
বিনাশ্লেক বা অলপ শ্লেক বাণিজ্য করিতে পারে। এই সকল দেশের বাণিজ্যের
উপর রিটেনের কর্তৃত্ব বিদ্যামান। কিন্তু রিটেন ইউরোপীয় সাধারণ বাজ্যারে যোগ
দেওয়ায় এই কর্তৃত্ব সম্পূর্ণরিপে হারাইবে এবং কমন্ ওয়েল্থ কমশ্য ধরংসপ্রাপ্ত হইবে।

ইহা ছাড়া এশিয়ার দূরপ্রাচোর দেশসমূহ লইন গঠিত 'এশিয়া ও দ্রপ্রাচোর অর্থনৈতিক কমিশন' (Economic Commission for Asia & Far East বা ECAPE) নামে একটি সংস্থা এই জগুলের দেশসম হের অর্থনৈতিক উল্লিখনোর চেন্টা করিবার ফলে ইহাদের মধ্যে ও সাহাযাকালী পশ্চিমী দেশসম হের মধ্যে

বাণিজ্যের পরিমাণ বৃদ্ধি পাইয়াছে।

সম্প্রতি আফি,কার কয়েকটি দেশ সদ্য স্বাধনিতাপ্রাপ্ত দেশসম্হকে লইয়া নিজেদের অর্থনৈতিক উল্লতির জন্য একটি 'আফি,কার সাধারণ বাজার' (African Common Market) স্থিত করিয়াছে। মিশর, গিনি, মালি, ঘানা, মরক্তে ও আলজেরিয়া এই বাজারের সদস্য। আশা করা হায় আফি,কার জাতীয়তাবাদ এই সংস্থার উল্লতিসাধনে সাহায্য করিবে।

<u>अग्नावली</u>

(A) Essay-Type Questions:

1. Explain why trade is treated as an index of economic development and of nation's prosperity.

বোণিজ্যুকে অর্থনৈতিক উন্নতির এবং জাতির উন্নতির মাপকাঠি হিসাবে গণ্য

করা হয় কেন?)

উঃ। 'বাণিজ্য-অর্থনৈতিক উন্নতির মাপকাঠি' (৩৩২-৩৩৫ প্ঃ) লিখ।

2. Discuss the bases of International trade.

[C. U. B. Com. 1963]

(আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের মৌলিক কারণসমূহ আলোচনা কর।)

উঃ। 'আন্তজা'তিক ব্যবসায়-বাণিজ্যের মৌলিক কারণসমূহ' (৩৩৫ ৩৩৮ প্রে) অবলম্বনে লিখ।

3. Identify the geographical bases of International Trade. Describe its recent trends. [H. S. Examination, 1984]

(আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের ভৌগোলিক উপাদানসমূহ নির্দেশ কর। এই বাণিজ্যের সাম্প্রতিক গতি-প্রকৃতির বিবরণ দাও।)

উঃ। তাদতভাতিক ব্যবসায় বাণিজ্যের সৌলিক ব রণসমূহ (৩৩৫-৩৩৮ প্রে) হুইতে প্রয়োজনীয় অংশ লিখ।

4. Discuss how the pattern of international trade is influenced by the difference in available resources as conditioned by geography.

[C. U. B. Com. 1968]

(ভৌগোলিক পরিবেশের দ্বারা সীমিত প্রাপ্ত সম্পদের পার্থক্যের উপর আন্তর্জাতিক ব্যাণ্ডের ধরন কিভাবে প্রভাবিত হয় তাহা আলোচনা কর।)

টঃ। 'আন্তর্জাতিক ব্যবসায়-বাণিজ্যের মেজিক কারণসমূহ' (৩৩৫-৩৩৮ প্রে) হইতে লিখ।

5. Divide the world into major commercial regions and indicate the pattern of trade existing between these regions.

[C. U. B. Com. 1973; B. U. B. Com. 1965]

(প্রথিবীকে কয়েকটি প্রধান প্রধান ব গিছিকে জগুলে বিভত্ত কর এবং এই সকল অগুলের মধ্যে সম্পাদিত বাণিজ্যের ধর্ম নিদেশি কর ৷)

উঃ। 'ইউরোপীয় সাধারণ বাজাব' (৩৩৯-৩৪২ প্রঃ) 'ইউরোপের অবাধ বাণিজ্য অঞ্চল' (৩৪২-৩৪৩ প্রঃ), 'কুমান্নিস্ট এথলৈতিক অঞ্চল' (৩৪৩ প্রঃ) ও 'অনান্য অথনৈতিক অঞ্চল' (৩৪৪ প্রঃ) হইতে শিখ।

6. Trade is treated as an index of economic development of a country. Explain the reasons. [Tripma H. S. Examination, 1981]

(বাণিজাকে কোনো দেশের অর্থনৈতিক উন্নতির মাপকাঠি বলিয়া গণ্য করা হয়। —ইহার কারণসমূহ ব্যাখ্যা কর।)

উঃ। 'বাণিজ্য-অর্থনৈতিক উন্নতির মাপকাঠি' (৩৩২-৩৩৫ পঃ) লিখ।

7. Define Trade. Explain why International Trade is treated as an index of civilization and of national prosperity.

[Specimen Question, 1980]

(বাণিজ্যের সংজ্ঞা লিখ। আন্তর্জাতিক বাণিজ্য কেন সভাতার ও জাতীয় উর্ল্লাতর মাপকাঠি হিসাবে গণ্য হয় তাহা ব্যাখ্যা কর।)

উঃ। 'বাণিজ্য—অর্থনৈতিক উন্নতির মাপকাঠি' (৩৩২-৩৩৫ প্রং) লিখ।

B. Short Answer-Type Questions

1. Write short notes on: (a) Trade as an index of economic development; (b) E.C.M; (c) COMECON; (d) EFTA.

[সংক্ষিপ্ত টীকা লিখঃ (ক) বাণিজ। অর্থনৈতিক উন্নতির মাপকাঠি; (খ) ইউরোপীয় সাধারণ বাজার : (গ) কম[ু]নিস্ট অর্থনৈতিক অঞ্চল ; (ঘ) ইউরোপীয় অবাধ বাণিজ্য সমিতি।]

উঃ। (ক) 'বাণিজ্যঃ অথ'নৈতিক উল্লতির মাপকাঠি' (৩৩২-৩৩৫ পিঃ); (খ) 'ইউরোপীয় সাধারণ বাজার' (৩৩৯-৩৪২ পিঃ); (গ) ক্যার্নিস্ট অর্থানৈতিক অঞ্জ' (৩৪৩ পিঃ); (ঘ) 'ইউরোপীয় অবাধ বাণিজ্য স্মিতি' (৩৪২-৩৪৩ পিঃ) অবল্যবনে লিখ।

প্রথম অধ্যার

ভারত

পরিবেশগত অবস্থা (Environmental Features)

পরিচয়-ভারতে অবৃহ্তি গাংগের উপভাকাপ্রাচীন সভ্যতার ধারক ও বাহক।



প্রাচীনকালে ভারতীয় সভাতা প্রথবীর মান্হকে অন্প্রাণিত করিয়াছিল। সেই উঃ মাঃ অঃ ভূঃ ২য়—১(৮৪)

প্রাচীন সভাতা ও সংস্কৃতিকে ভারতের মান্য এখনও বহন করিয়া চলিয়াছে। ভারতের ভাগ্যে বিভিন্ন সময়ে বহু প্রকার দুর্যোগ উপস্থিত হইয়াছে। প্রাচীনকালে বহু আক্রমণকারী ভারতকে পদানত করিয়া রাখিতে চাহিয়াছে; কিল্কু শেষ পর্যালত ভাহারা বার্থ হইয়াছে। শেষকালে প্রতাপশালী রিটিশ সামাজাবাদিগণ বণিকের বেশে ভারতে আসিয়া ভারতবাসীর ভাগ্য নিয়ন্ত্রণ করিতে লাগিল। তাহারা প্রায় ২০০ বংসরের প্রাধীন ভারতের অর্থনৈতিক উন্নতিতে প্রভূত বিঘ্যু স্কৃতি করিয়াছে। কারণ, রিটিশের স্বার্থে ভারতের অর্থনৈতিক চলিত; ভারতকে রিটেনের শিটেপের করিয়ালে সরবরাহকারী হিসাবে কাজে লাগানো হইত। ১৯৪৭ সালে ইংরেজগণ ভারত ছাড়িয়া যাইতে বাধ্য হইয়াছে; কিল্কু শোষণের শেষ চিহ্ন হিসাবে ভারতকে দুই অংশে (ভারত ও পাকিস্তান) বৈভন্ত করিয়া তাহারাে তাহাাদের শিব্যক্তিকিরণ ও শাসন্ (Divide and Rule) নীতির শেষ নিদর্শন পাকা করিয়া রাখিয়া গিয়াছে।

১৯৫০ সালের ২৬শে জান্যারী ভারতীয় প্রজাতন্ত্র (The Republic of India) গঠিত হইয়াছে। ১৯৫৬ সালের রাজ্য প্নর্গঠিন কমিশনের স্পারিশ এবং প্রথাতিকালের বিভিন্ন আইন অন্সারে ভারতকে ভাষার ভিত্তিতে নিন্দীলখিত ২২টি রাজ্যপাল-শাসিত রাজ্য এবং ৯টি কেন্দ্রীয় সরকার-শাসিত অওলে বিভন্ত করা হইয়াছে:

श्राद्ध •	2
ক রাজ্যপাল শাসিত রাজ্যসমূহ	রাজধানী
১। অন্ধ প্রদেশ	হায়দরাবাদ
_	দি সপ ্ র
	म्हण्या
	ভূৰনেশ্বর
8। खींख्या	- ত্রিবাস্তম্
६। क्याना	গ্যুক্তিন্
ও। গ্রেরট	
৭। জন্ম ওকাশমীর	শ্রীনগর
৮। পাঁশ্চমবংগ	ক লিকাতা
৯। পাঞ্জাব	চ•ডীগড়
১০। বিহার	পাটনা
১১। मधा श्रातम	ভূপাল
	বোদ্বাই
	বা•গালোর
	মান্ত্ৰ
১৪। তামিলনাড্র	জ্বপ ্র
३७। बाकश्यान	
১৬। নাগালাাম্ড	েকোহিমা
১৭। হরিয়ানা	চ ম্ভীগড়
১৮। रिमाहन श्राटन	সি ম লা
১৯। देभवालत	भिन्द
	_ আগরতলা
	ट्रे च्छज
२५। मीनभूत	গ্যাংটক
২২ ৷	AD 140-4

কেন্দ্রীয় সরকার-শাসিত অঞ্লসমূহ

৬। দাদরা ও নগর হাভেলী আন্দামান ও নিকোবর দ্বীপপ্তে

पाशा, प्रमन, पिछ ২। লাক্ষাদ্বীপ

পাণ্ডচেরী **रिल्ल**ी 01 চ•ডীগড ৪। অর্ণাচল প্রদেশ

৫। মিজোরাম

ভাষার ভিত্তিতে এই সকল রাজা প্রেশ ঠিত হইলেও জাতীয় ঐক্যবোধ জাগ্রত করিবার জন্য এবং পাশ্ববিতী রাজ্যসম্ভের মধ্যে সম্বর সাধনের জন্য ভারতকে হুরটি আঞ্চলিক পরিষদে বিভত্ত করা হইয়াছে; যথা, উত্তরাঞ্চল (দিল্লী, চণ্ডীগড়, পাঞ্জাব, হরিয়ানা, হিমাচল প্রদেশ, জন্ম ও ক: মীর এবং রাজন্হান); উত্তর-প্র'ণ্ডেল (অরুণাচল প্রদেশ, আসাম, মণিপ্র, মেবালয়, মিজোরাম, নাগাল্যান্ড ও বিপরের); দক্ষিণাঞ্চল (কেরালা, কর্ণাটক, পশ্ভিচেরী, তামিলনাড্য ও অন্ধ্র প্রদেশ); প্র'ণ্ডল (সিকিম, পশ্চিমবংগ, বিহার ও ওড়িশা); পশ্চিমাণ্ডল (মহারাণ্ট্র, গ্রুজরাট, দাদরা ও নগর হাভেলী এবং গোয়া, দমন ও দিউ) এবং মধ্যাঞ্চল (উত্তর প্রদেশ ও মধ্যপ্রদেশ)। আন্দামান ও নিকোবর দীপপঞ্জ এবং লাক্ষাদ্বীপ উল্লিখিত অঞ্চলগ্ৰালির বাহিরে রহিয়াছে। আঞ্চলিক পরিষদ সংশিল্ভট রাজ্যের অর্থনৈতিক উন্নয়নে শাসনকাষে উপদেন্টার কাজ করিবে।

অবস্থান ও আয়তন

অৰুহান—এশিয়া প্'থিবীর বৃহত্তম মহাদেশ। ভারত এশিয়ার দক্ষিণাংশের মধ্য-উপদ্বীপে অবাশ্হত। ভারতের উত্তরে হিমালয় পর্বতমালা পূর্ব-পশ্চিমে ধনুকের মত বিস্তৃত রহিয়াছে। হিমালয়ের কোলে অবণ্ছত নেপাল ও ভূটান ভারতের উত্তর সীমায় অকহান করিতেছে। হিমালয়ের উত্তরে চীনের অ**তত্তি** তিবৰত বিদ্যমান। ভারতের উত্তর-পশ্চিমে আফ্গানিস্তান ও পাকিস্তান এ<mark>বং</mark> পশ্চিমে আরব সাগর, পূর্বে ব্রহ্মদেশ ও পূর্ব গিশের অভ্যত্তরে বাংলাদেশ অবীস্হত। ভারতের দক্ষিণে ভারত মহাসাগর ও শ্রীলৎকা দ্বীপটি বিদ্যমান।

৮°৪' উত্তর অক্ষাংশ হইতে ৩৭°৬' উত্তর অক্ষাংশের মধ্যে এবং ৬৮°৭' প্র

প্রাঘিমা হইতে ৯৭°২৫' পূব' দ্রাঘিমার মধ্যে অবৃহিত ভারত প্রাচ্য জগতের কেন্দ্রহলে অবংহান করিতেছে। কক'ট্রান্ত রেখা এই দেশকে প্রায় সমদ্বির্ঘাণ্ডত করায় ইহার উত্তরাংশ নাতিশীতোফ মণ্ডলে এবং দক্ষিণাংশ উষ্পমণ্ডলে পড়িয়াছে। ৮২३ প্র দ্রাবিমা উত্তর দক্ষিণে বিস্তৃত থাকিয়া এই দেশকে প্রায় সমবিধ-িডত করায় ইহার সময়কে ভারতের স্ট্যান্ডার্ড সময় বলিয়া ধরা হয়।

ভারতের স্বাভাবিক সীমা বিদ্যমান। উত্তরে হিমালয় প্রতিশ্রেণী ও উহার শাখা-প্রশাখা



প্রাচা জগতের কেন্দ্রগুল ভারত এবং উত্তর-পূরে অণ্ডলের পর্ব তসমূহ চীন ও ব্রহ্মদেশ হইতে ভারতকে বিচ্ছিন করিয়া রাখিয়াছে। দক্ষিণে ও পশ্চিমে বংগাপসাগর, ভারত মহাসাগর ও আরব সাগর ইহার স্বাভাবিক সীমা হিসাবে বিদ্যমান। তবে বাংলাদেশ ও পাকিস্তানেয় সন্ধ্যে এই দেশের কোনো স্বাভাবিক সীমারেখা নাই।

ভারতের উপক্লরেখার দৈর্ঘ্য ৬.১০০ কিলোমিটার। এই উপক্লরেখা অধিকাংশ স্থানে অভগন হওয়া সত্ত্বেও ভারতের উপধ্রৈপ অবস্থানের জন্য ইহার

পুর ও পশ্চম উপক্লে বহুসংখাক বন্দর গড়িয়া উ ঠয়াছে।

প্রাচীনকাল হইতেই ভারতের সহিত দক্ষিণ-পশ্চিম ও দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার দেশগুলির রাজনৈতিক, অর্ধ নৈতিক ও সাংস্কৃতিক যোগাযোগ চলিয়া আসিতেছে। অতীতে সমৃদ্র পাড়ি দিয়া দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার অনেক দেশে ভারত উপনিবেশ স্থাপন করিয়াছিল। এখনও ঐ সকল দেশে ভারতীর সংস্কৃতির প্রভাব বিদ্যানা। অনাদিকে উত্তর-পশ্চিম সীমান্তের থাইবার, গোমাল ও বোলান গিরিপথের মাধ্যমে মধ্য ও দক্ষিণ-পশ্চম এশিয়াই ভারতেইসাংস্কৃতিক ও অর্থ নৈতিক প্রভাব পড়িয়াছিল।

ভারতের অবংহান বাণিজ্যের সহায়ক। আরব সাগার, ভারত মহাসাগার ও বংগাপসাগার এই দেশের বহিবণিণজ্যের অনেক সাবিধা করিয়া দিয়াছে। প্রাচীন-কালেও এই সমান্তপথে ভারতের বহিবণিণজা সংঘটিত হইত। বর্তামানকালে প্রাচ্য ও পাশ্চান্ত্য জগতের যোগসাত হিসাবেও এই দেশ যথেও প্রাসিশ্ধলাভ করিয়াছে। প্রাচ্য ও পাশ্চান্তা জগতের বাণিজাপথের মধ্যুদ্ধলা অবদ্হিত বলিয়া এই দেশেয়া

শিক্ত-বা'প্রোর উল্লভিলাতের গুড়ত সম্ভাবনা বিদামান।

আয়তন—আয়তনে ভারত পৃথিবীতে সপ্তম হয় আংকার বরে; সোভিষেত রাশিয়া, কালাডা, চলন, মাতিনৈ মাতরান্তা, রাশিলা ও অপ্টোলয়ার পরেই ভারতের হান। ভারতের আয়তন ৩২.৮৭.৭৮২ বর্গ-কিলোমিটার এবং ১৯৮১ সালের আদমশ্মারের হিসাব অন্সারে লোকসংখ্যা ৬৮ ৩৮ কোটি। উত্তর ইইতে দক্ষিপে এই দেশ প্রায় ৩,২১৪ কিলোমিটার দক্ষি এবং পূর্ব ইইতে পশ্চিমে ইহার বিশ্তার প্রায় ২,৯৩০ কিলোমিটার। ভারতের সৈকতরেখার দৈঘা প্রায় ৬,১০০ কিলোমিটার; অর্থাং প্রতি ৫১০ বর্গ-কিলোমিটাবে ১ কিলোমিটার সৈকতরেখা এই দেশে বিদ্যমান। এই দেশের সৈকতরেখা বিশেষ ভক্তন নহে এবং সম্প্রেপক্ষে অগতীর। সেইজন্য দেশের আয়তনের তুলনায় বন্দরের সংখ্যা খ্যুব কম।

প্রাকৃতিক অঞ্চল (Natural Regions)

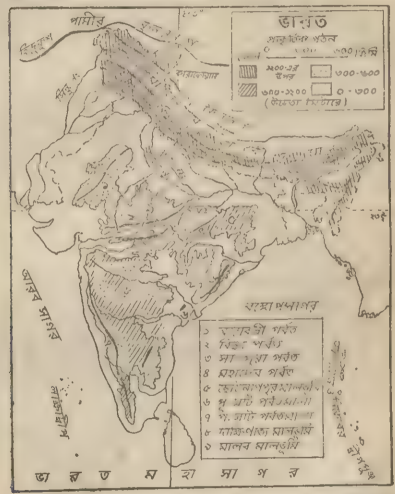
বিশাল আয়তনের এই দেশে বিভিন্ন রক্ষের ভূ প্রকৃতি থাকা দ্বাভাবিক। ভারতের উত্তরাংশে বিশালকায় হিমালন পর্বতিশ্রেণী, মধ্যভাগে গণ্ণা ও ব্রহ্মপতে উপতাকার সমভূমি, দক্ষিণে দক্ষিণাপাণের মালভূমি এবং উপকল্লভাগে সংকীণ সমভূমি বিদ্যান। দেশের বিভিন্ন অংশে এইর্প বিভিন্ন ভূ-প্রকৃতি থাকায় দেশের বিভিন্ন দ্বানের জলবায়ন, রুভিনীতি, কৃষিজাত দ্ব্রা ও অর্থনৈতিক উন্নতির ভারতিষ্য পরিলক্ষিত হয়। এই সকল বিষয় বিবেচনা করিয়া ভারতকে প্রধানতঃ পাঁচটি প্রাকৃতিক অঞ্চলে বিভন্ত করা যায়:—(ক) উত্তরের পার্বত্য গণ্ডল, (খ) উত্তর ভারতের বিশাল সমভূমি, (গ) দাক্ষিণাত্যের মালভূমি (ভারত উপদ্বীপের মালভূমি), (গ) উপক্লবতী সমভূমি এবং (৩) দ্বীপ অঞ্চল।

ক। উরব্রেপাবতা অঞ্চল

হিমালয় পর্বত্তেশী কাশ্মীরের উত্তরে অবাংহত পামির প্রাণ্ট হইতে নিগতি ইইয়া ভারতের উত্তরাংশের উপর দিয়া ভারতের এদেশের পূর্বসীমা পর্যত

খনকের আকারে বিশ্তৃত রহিরাছে। কাশ্মীর হইতে অর্ণাচল প্রদেশ পর্যাত হিমালরের দৈব্য' প্রায় ২,৪০০ কিলোমিটার এবং প্রন্থ ২৪০ কিলোমিটার হইতে ৩২০ কিলোমিটার। হিমালয়ের প্র' প্রাণেতর দক্ষিণ্টিকে উত্তর-পূর্ব' ভারতের পার্বাত্য অঞ্জটি অবন্হিত রহিশাছে।

উচ্চতা অনুসারে হিমালয় পর্বতমালাকে প্র'-পশ্চিমে বিস্তৃত তিনটি সমাণ্তরাল পর্বতশ্রেণীতে বিভর করা যায় ঃ



ক) বহিহি নালম'বা শিবালিক—হিমালয়ের সব'-দক্ষিণের নাতি-উচ্চ পর্বতশ্রেণী- বহিহি মালম নামে পরিচিত। পশ্চিম ভারতে এই পর্বত্রেণী আবার
শিবালিক পর্বত নামে পরিচিত। ইহার উচ্চতা ০০০ মিটার হইতে ১,৫০০ মিটার।
এই পর্বত্রেণীর উত্তরের উপত্যকাভূমি পশ্চিমে দলন এবং পর্বে মারে নামে
পরিচিত। বহিহি মালয়েরব্দক্ষিণে সিণ্ধলোনক্ষপ্রের সমভূমি বিদ্যমান।

(খ) মধ্য হিমালয় বা হিমালল—বহিহি মালয়ের উত্তরে অবস্থিত উপত্যকাভূমির উত্তরের পর্ব তেশ্রেণীকে মধ্য হিমালয় বা হিমালল বলা হয়। ইহার উচ্চতা ১,০০০ মিটার হইতে ৫,০০০ মিটার। কাশ্মীর উপত্যকাও উলার হুদ এই অণ্ডলে অবস্থিত।



(গ) প্রধান হিমালর বা হিমারি—মধ্য হিমালরের উত্তরে অবিদ্হত হিমালরের স্বেলিক পর্বতিশ্রেণী প্রধান হিমালর বা হিমারি নামে পরিচিত। ইহার গড় উচ্চতা ৬,০০০ মিটার। প্রথিবীর সর্বোচ্চ পর্বতিশৃংগ এভারেন্ট (৮,৮৪৮ মি.) প্রধান হিমালরের অন্তর্গত। প্রথিবীর সর্বোচ্চ ১৪টি পর্বতিশৃংগকে হিমালর বক্ষে ধারণ করিয়া আছে।

বিভিন্ন অংশের উচ্চতা, জলবায়, উদ্ভিদ ও বৃদ্টিপাতের ভিত্তিতে উত্তরের পার্বত্য অঞ্জলকে চারিটি ভাগে বিভক্ত করা যায় ঃ (ক) পশ্চিম হিমালয়, (খ) মধ্য হিমালয়, (গ) প্রে হিমালয়, (ব) উত্তর-পূর্ব ভারতের পার্বত্য অঞ্জল বাঃ প্রেণিকা।

(ক) পশ্চিম হিমালর—জন্ম: ও কাশ্মীর, হিমাচল প্রদেশ এবং উত্তর প্রদেশের পার্বত্য অঞ্চল পশ্চিম হিমালয়ের অততভূবি। উত্তর প্রদেশের পার্বত্য অঞ্চল কুমায়ন



নামে পরিটিত । কাশ্মীরে উত্তর-পূর্ব হটতে দক্ষিণ-পশ্চিমে পরপর সমান্তরালভাবে কুনলুন, কারাকোরাম, লাভাক, জান্কার, হিমাদি ও পিরপাঞ্জাল—এই ছয়টি পর্বত-

পশ্চিম হিমালয়ের নিশ্নাংশের শিবালিক পাব তা অণ্ডলে মৌসুমী অণ্ডলের অরণ্য দেখা যায়। বাশ এবং গ্লেমভূমিও এখানে পবিলক্ষিত হয়। সেচকার্যের ফলে এই অণ্ডলে গম, ভূটা, জোয়ার, বাজরা প্রভৃতি শসা উৎপল্ল হয়। এখানকার লোকব্যতি অপেকাকৃত ঘন। শিবালিকের নিদেন সমভূমিতে গংগাতীবে আছিত চ হরিপার একটি বড় শহর। শিবালিক পাবতা অণ্ডলের উত্তরে অপেকাকৃত উচ্চ অংশের অব-হিমালয় (মধা হিমালয় বা হিমাচল) অণ্ডলে পর্নমোচীও সরলবর্গায় বল্লের বনভূমি হইতে মল্যানান কাট্য সংগ্রেইতি হয়। এই অণ্ডলের উচ্চতা ১,৫০০ মিটারের অধিক। নৈনিতাল, মুসোরী, শ্রীনগর, সিমলা প্রভৃতি শহর এই অণ্ডলে অবিহতত। এই স্থানে ধান, জোয়াব, বাজনা, ভূটা, গম প্রভৃতি শস্য এবং আপেল, আংগ্রের, লাসপাতি প্রভৃতি ফল উৎপদ্ধ হয়। এই অণ্ডল প্রমাশিকেসর জন্য বিখ্যাত। অব্বিমালয় অণ্ডলের উত্তরে ৫,৫০০ মিটারের বেশা উন্তে প্রধান হিমালয় (হিমাদি) অণ্ডলে কৃষিকার্য হয় না।

কাশ্মীর উপত্যকার চারিদিক প্রত্বেশিতে। এই উপত্যকা অঞ্চল ভারতের পশ্চিম হিমালর অঞ্লের অত্তর্গত। এখানকার ব্রিটপাত অপে কাকৃত কম —প্রায় ৭৫ হইতে ১০০ দেশ্টিমিটার। উচ্চতা অধিক হওরার এখানকার জলবার নাতি-শাতাক। শাতকালে এখানে ত্বারপাত হয়। গ্রীণ্মকালে জলবার, বেশ আরামন্দারক। বিতহতা নদী এই উপত্যকার উপর দিয়া প্রবাহিত। এই নদীর উত্তরে উলার হল এবং দক্ষিণে শ্রীনগর শহর। এই নদী নোবহনের উপযোগা ও শাতে। নদীর দ্বেপাশে পাহাড়-পর্বত থাকার সমগ্র অঞ্জাতি প্রাকৃতিক সৌল্বর্যে সম্ভূথ। কাশ্মীর উপত্যকা ভূ-শ্বর্গ নামে পরিচিত। এইজন্য প্রথিবীর নানা দেশ এবং ভারতের বিভিন্ন অঞ্চল হইতে বহু পর্যটক কাশ্মীরে বেড়াইতে আসে। তাই এখানে হোটেল-শিক্স উল্লিভাভ করিয়াছে এবং মনে হর এই রাজ্যের অর্থনীতি এই প্রতিন-শিক্সের (Tourist trade) উপর বহুলাংশে নিভ্রেশীল।

- (খ) মধ্য হিমালম —প্রিচম ও প্রে হিমালয়ের মধ্যবত মধ্য হিমালয় ভারতের বাহিরে নেপালের অততভূতি বলিয়া এখানে উহার সন্বতেধ আলোচনা করা হইল না।
- (গ) প্র' হিমালর সিকিম, দাজিলিং জেলার অধিকাংশ, ভূটান এবং অরুণাচল প্রদেশ পূর্ব হিমালয়ের অত্তর্ভ । অরুণাচল প্রদেশের উত্তর-পূর্বে অবিস্হত নামচা বারোয়া পর্বত-শৃংগ পর্যাত হিমাদি বিস্তৃত রহিয়াছে। উত্তর-দক্ষিণে বিস্তৃত সিংগালিলা পর্বতশ্রেণী দাজিলিংকে নেপাল হইতে পৃথক করিয়াছে।

নাজিলিং-এর পার্বভা অঞ্চল বেন তরাই অঞ্জের উত্তরে হঠাং মাথা ত্রিলয় পাঁড়াইয়াছে। এখানে অব-হিমালয় ও তরাই অঞ্জের মধ্যে শিবালিক জাতয় কোনো নিশ্ন পার্বভা অঞ্চল নাই। অর্ণাচলে আবার শিবালিক ধরনের পার্বভা অঞ্চল দেখা ধায়। এই অঞ্জের ক্রমণ্টে উপতালার উত্তরে শিবালিক পর্বভারেশী নাডায়মান আছে। শিবালিকের উত্তরে মধা হিমালয় (হিমালল) এবং উহার উত্তরে প্রধান হিমালয় (হিমালি) দাভায়মান রহিয়াছে; পর্বে হিমালয়ের তিদ্তা, সর্বগাল্লী ও ডিহং নদীর উপত্যকা উল্লেখযোগ্য। পর্বে হিমালয়ের তিদ্তা, সর্বগাল্লী ও ডিহং নদীর উপত্যকা উল্লেখযোগ্য। পর্বে হিমালয় অঞ্চলে ব্রভিসাতের পরিমাণ বেশী— ২০০ হইতে ০০০ দেলিট্মিটায়। এখানে বান, বেত, শাল, দেশন প্রভৃতি বাক প্রচুর পরিমাণে জাম্ম। পর্বাতের উক্ত অংশে দেবনার, পাইন, ফার প্রভৃতি বাক প্রচুর পরিমাণে জাম্ম। পর্বাতের উক্ত অংশে দেবনার, পাইন, ফার প্রভৃতি সরলবল্যার ব্লক জামে। তিদ্তা উপত্যকার ও অর্ণাচল প্রদেশে ধান, চা, ভূটা, কমলালেবর, আনারস প্রভৃতি উৎপন্ন হয়। দার্জিলিং-এর চা ও কমলালেবর বিধ্যাত। চা এখানকার সর্বাপেকা গারেছপূর্ণে ফলল। দার্জিলিং-এর চা ও কমলালেবর বিধ্যাত। চা এখানকার সর্বাপেকা গারেছপূর্ণে ফলল। দার্জিলিং-এর চা ও বিহালিক সোল্যের আক্রমনায় অঞ্চল এখানকার সর্বাাত কার বিধ্যাত। চা এখানকার সর্বাপেকা গারেছপূর্ণে ফলল। দার্জিলিং-এর চা ও কমলালেবর বিধ্যাত। চা এখানকার সর্বাপেকা গারেছপূর্ণে ফলল। দার্জিলিং-এর চা ও কার্বাচিক সোল্যের্থি আক্রমণীয় এবং সর্বাবিষয়ে উন্নত।

(ঘ) উত্তর-পূর্ব ভারতের পার্বত্য অগুল বা পূর্ব চিল—হিমালয় পর্ব তাশেদীর পূর্বপ্রাণ্ডে আরও একটি পর্বভর্ষণ্য আছে। এই পর্বভর্মণ্য হইতে একটি পর্বতিপ্রেণী দক্ষিণ দিকে প্রসারিত হইয়া ব্রহ্মদেশের সম্মন্ত-উপক্লে পর্যাতি বিষ্কৃত রহিয়াছে। ইহা উত্তর-পর্বে ভাবতের পার তা অলুল বা প্রেচিল নামে পরিচিত। এই পর্ব ত্রেণী ভারতে পাটকই, নাগা ও লাসাই নামে এবং রক্ষণেশে আরাকান स्यामा ७ त्थार्त्यामा नात्म श्रीवित्त । नाथा थर्ग ७ छेख्य-शूर्व इरेट्ड मीक्य-श्रीम्हरम বিস্তৃত বহিষাছে। ৰবাইশ পৰতি নাগা পৰতের দক্ষিণ-পশ্চিম অংশের সহিত মিলিত হইয়াছে। ব্রাইল পর্ণতের সর্বোচ্চ শৃংগ জাপভো (৩,০৪৮ মি.) এবং নাগা প্রতির সংগাচ্চ শৃঃগ স্বে.মতি (৩,৮২৬ মি.)। ব্রহ্মপ্ত উবতাকার দক্ষিণে গারো, খাসিয়া ও জন কৈল্যা পাহাড় পর পর পদিচম দিক হইতে প্র'দিকে বিস্তৃত হইরা বরাইন প্র'তের সভিত মিলত হইরাছে। এই অঞ্লের উচ্চতা श्चिमालात्त्र डेप्ट डा जारशका अदाक कम । नाशालााग्ड, भागित्त, मिटलाताम, विभाजा এবং মেঘালয় রাজা ইহার স্তভ্তি। নাণপ্রের পর্বতবেণ্টিত উপতাকার প্রাকৃতিক সৌন্দর্য সকলের দ্রান্টি আকর্যণ করে। এই অণ্ডলের মেঘালয়ের অত্তর্গত মৌলনর্মে-ডেরাপ্রিঞ্জি এলকোয় প্রিথবীর মধ্যে সর্বাধিক ব্রিউপাত হয় (১,७०० मिन्हीनहोत)। जन ह २०० हरैटन २०० मिन्हीमहोत्र वृष्टियान हरेन्रा থাকে। এই অন্তলে প্রচুৰ ব্রাচ্ট্রনাত হয় বলিয়া এখানে প্রণ্মোচী ব্রক্তের নিবিত্ত खत्रातात म्हिने दर्वाहर वर वर वर वर वता अहत कान्ते भाषता यात्र। वरन भाज, দেগান, ছাতিম, গর্জন, পাইন, ওক, বেত প্রভৃতি গাছ প্রচুর পরিমাণে জন্ম। ধান এই অপ্রলের প্রধান শ্সা। ইহাছাড়া চা, ইক্ষ্য, ডাল, পাট, আনারস, কমলালেব, প্রভাত স্থানে স্থানে জন্ম। পরে হিমালয় শিলেপ খাব অনুমত।

অধিবাদিগণের অর্থ নৈতিক কার্যাবলীর উপর উত্তরের পার্বত্য অঞ্চলের প্রভাব

হিমালায়ের পাব'তা অণ্ডলের ভূ-প্রকৃতি অতাত পর'তসংকুল বলিয়া এই অণ্ডলে মানায়ের জীবিকা অর্জন অতাতত অস্থাবিধাজনক। এথানকার জীম অসমতল বলিয়া রাত্তাঘাট ও রেলপ্র-নিম'ণে কন্টদাধ্য ও ব্যল্পাশেক। জমি উ'চু-নীচু হওয়ায় ও

বৈক্ষিণত থাকায় কৃষিকার্য করা খাৰ কণ্টসাধ্য। অনুস্তাত পরিবহণ-ব্যবস্থা, সাদক্ষ শ্রামকের অভাব, বিরল লোকবসতি ও বাজারের দারছের জন্য এই অণ্ডলে শিল্প ও বাণিজ্যের তেমন প্রসার ঘটে নাই।

হিমালয় পর্বতমালার উপরিস্থ হিমাবাহ ও বর্ষণলা জলে সিন্ধঃ, গংগা, রশ্বপার ও উহাদের অসংখ্য উপনদীর জংম সাভব হইয়াছে। এই সকল নদ-নদী দেশের কৃষিকার্যে, পারবহণে, জলবিদ্যার উৎপাদনে সহায়তা করিয়া ভারতের সম্ভিধ্ব ঘটাইতেছে, কিন্তু এই সকল নদ-নদী হিমালয়ের পার্বত্য অঞ্জলের অধিবাসীদের বিশেষ উপকারে লাগে নাই। পার্বত্য অঞ্জের নদীগালি অত্যুক্ত খরস্রোতা হয় বিলয়া এই অঞ্জলের কোনো নদীই নো-বহনযোগ্য নহে; বরং নদীগালি অতিয়্রম করা দ্বাসাধ্য বালয়া বিচ্ছিল্লতা আরও ব্রিশ্ব করে। শীতকালে অনেক নদীর জল বর্ফে পারণত হয়। এই সকল খরস্রোতা নদ-নদীতে জলবিদ্যাৎ উৎপাদনের স্ববিধা থাকা সত্ত্বেও চাহিদার অভাবে এবং জলবিদ্যাৎ উৎপাদনকেন্দ্র নির্মাণের অস্থাবিধার জন্য জলবিদ্যাৎ উৎপাদনের পরিমাণ সামান্য।

জলবায়রে তারতম্য অন্সারে নানা প্রকারের উদ্ভিদ হিমালয়ের পার্বতা অগুলের বিভিন্ন অংশে, বিভিন্ন উচ্চতায় জিশ্ময়া পাকে। অত্যধিক বৃণ্টিপাতের ফলেই হিমালয় অগুলে অপর্যাণত বনজ্মির সৃণ্টি হইয়াছে। এই বনভূমির উপর বহুলোকের জ্বীবৃকা নির্ভর করে। এখানকার জলবায় ও মৃণ্ডিকা চা, আগ্যরে, আপেল, কমলালেব প্রভৃতি ফল উৎপাদনের অনুক্লে বলিয়া অধিবাসীরা চা ও ফলের চাষ করে। পার্বতা অগুলের ভূ-প্রকৃতি ও জলবায় ও শ্বাভাবিকভাবেই প্রচুর বাস উৎপার হয়। এই বাস খাওয়াইয়া বহুলোক পশ্পালন করিয়া জীবিকা নির্বাহ করে। পার্বতা অগুলের গ্রীভ্যকালের আবহাওয়া অপেকাকৃত শীতল থাকে এবং গ্রীভ্যকালীন তাপমান্তা আরামদায়ক ও প্রাংহকের। তাহা ছাড়া গ্রীভ্যকালে পার্বতা অগুলের প্রাকৃতিক শোভাও মনোরম। সেইজনা দেশবিদেশের বহুল্মগ্রাকী হিমালয় অগুলের নানা পহানে ভ্রমণ করিতে আগে।

মোটের উপর পার্বত্য অঞ্চল অঞ্চলৈতিক দিক দিয়া এখনও অনেক পিছনে প্রজিয়া আছে।

ছিমালয়ের উপকারিতা—(ক) প্থিবীর উচ্চতম পর্বতিশ্রেণী হিমালয় ভারতের উত্তর সীনায় প্রাচীরের মত দশ্ডায়মান থাকিয়া দক্ষিণ-পশ্চিম মৌস্মৌবায়য়েক বাধা দিয়া ভারতে প্রতিমকালে প্রচুর বৃণ্টিপাত ঘটাইতেছে। (খ) শীতকালে মধ্য এশিয়ার শীতল ও শৃত্ব বায়য়ের দাপট হইতে ইহা ভারতকে রক্ষা করিতেছে। (গ) হিমালয়ের উপরিপ্র হিমবাহ ও বরফগলা জলে উত্তর ভারতে প্রায় সবগালি নদ-নদী উৎপল্ল হইয়াছে এবং সারা বৎসর প্রতাহ হইতেছে। (ঘ) হিমালয় হইতে পলি বহন করিয়া আনিয়া নদীললে উত্তর ভারতের বিশতীপ সমভূমি গঠন করিয়াছে। (৪) হিমালয়ের পার্বতা এওলে নদনদীগলের খরস্রোত হইতে স্হানে জলবিদাং উৎপল্ল করার স্মাব্ধা হইতেছে। (৪) হিমালয়ের ব্যক্তির দাশা বড় মনোরম। (জ) হিমালয়ের ব্যক্তির কর্মাত্রাকর স্বাব্ধা প্রকাতিক দাশা বড় মনোরম। (জ) হিমালয়ের ব্যক্তির হাত হইতে ভারতকে করকাশে রক্ষা করিতেছে। (এ) হিমালয়ের বহিঃশত্রের আরুমদের হাত হইতে ভারতকে করকাশে রক্ষা করিতেছে। (এ) হিমালয়ের অধিবাদীরা সাহসী ও বোম্ধা বলিয়া ভারতের প্রতিরক্ষার ব্যাপারে সহায়ক হয়।

খ। উত্তর ভারতের বিশাস সমভূমি গিশ্ব (ভারতের অতত্ত্ব অংশ), গণ্গা ও রন্ধপত্তে উপত্যকা ইহার অনতভূতি। উত্তরে হিমালয়ের পাদদেশ হইতে দক্ষিণে দাক্ষিণাতোর মালভূমি এবং পদিচমে পাকিস্তান সীমানত হইতে প্রে উত্তর-পূর্ব ভারতের পার্ব তা অঞ্জের পদিচম সীমা প্র্যান্ত বিস্তৃত এলাকা ইহার অন্তর্গত। ইহার দৈর্ঘ্য ২,৫০০ কিলোমিটারের বেশী এবং প্রান্থ ২৪০ হইতে ৩২০ কিলোমিটার। মর অঞ্জল ব্যাতীত অধিকাংশ সহানে নদীবাহিত পলিমাটি থাকায় এই অঞ্জলে কৃষিকার্যের উম্বিত ছইয়াছে। এই অঞ্জলে কিন্নালিখিত ছয়াট ভাগে বিভক্ত করা যায়ঃ

(১) মর-অঞ্চল—রাজস্হানের পশ্চিমাংশে থর মর্ভূমি অবস্থিত। মোস্মীবার্য যখন এখানে আসিয়া পেণছার তখন ইহাতে জলকণা থাকে না বলিয়া এই
অঞ্চলে বৃণ্টিপাত প্রায় হয় না। এই মর্ অঞ্চল স্বভাবতঃই লোকবসতি অত্যুক্ত
বিরল। মর্দ্যান অঞ্চলে জোল্লার ও বাজরা উৎপল্ল হয়। বত মানে বৈজ্ঞানিক উপায়ে
স্কেচ ব্যবস্থার মাধ্যমে কোনো কোনো স্থানে কৃষিকার্য ইইতেছে। বিকানীর

এখানকার উল্লেখযোগ্য শহর।

(২) পাঞ্জাবের সমভূমি—পাঞ্জাব ও হরিয়ানা রাজ্য এই সমভূমির অন্তর্ভুত্ত। সিন্ধনেদের উপনদীসমূহের উপভাকায় ইহা অবিদ্যুত। পলিগঠিত বলিয়া এতদণ্ডলে কৃষির উল্লাভ হইয়াছে। ব্লিটপাত অপেকাকৃত কম—৫০ সেঃ মিঃ হইতে ৭৫ সেঃ মিঃ। সেইজনা জলসেচের সাহাযো গ্রম, যন, জোয়ার, বাজরা, ত্লা, তৈলবীজ, তামাক, ইক্ষা, ভূটা প্রভৃতি উৎপল্ল হয়। এখানকার বনভূমি অণ্ডলে দেবদার গাছ দেখা যায়। এই অণ্ডল পশ্মী বন্ধ বয়নে, চমালিলেপ ও দোহশিলেপ (Dairy plant) উল্লাভ করিয়াছে। লাধ্বিয়ানা, অমাত্সর, আন্বালা প্রভৃতি শহর এই অণ্ডল অবন্হিত।

(৩) উচ্চনাৰ্গেল্প সমভ্মি — দিল্লীর প্র হইতে এলাহাবাদ পর্য ত বিস্তৃত অপ্তল ইহার অভ্তর্গত। এখানকার বৃষ্টিপাতের পরিমাণ ৬০ সেঃ মিঃ হইতে ১০০ সেঃ মিঃ। জলবায় অনেকটা শাভক। এখানেও সেচ-বাবস্হার মাধ্যমে কৃষিকার্য হইয়া থাকে। গম, ইক্ষ্, জোয়ার, বাজরা, ধান, ভূটা, ত্লাও তেলবীজ এখানকার প্রধান কৃষিজাত সম্পদ। এখানকার লোকবসতি অভাতত ঘন। চিনি, বস্তু, কাগজ, দিয়াশলাই, রাসাধনিক দ্রবা ও চমালিলপ এখানকার উল্লেখযোগ্য শ্রমাশলপ। এলাহাবাদ, লক্ষ্যে, কানপরে, মধ্যেরা প্রভৃতি শহর এই সমভ্মির দিলপাণ্ড অবহিত্ত।

(৪) মধ্য গাতেগন্ধ সমত্মি —পশ্চমে এলাহাবাদ হাতে প্রাণিকে বিহারের প্রাণিমা পর্যাত এই অন্তল বিগ্তত। বিহারের উত্তর অংশ ইছার অতত্তি। এখানকার বাংশকৈ ব্রিটিপাত ৭৫ সেঃ গিঃ হইতে ১০০ সেঃ গিঃ। জলবার সমতাবাপল। উত্তরহাশে সেচ-বাবস্হা বিদ্যালা। কৃষকার্য এগানকার মান্থের প্রধান জীবিকা। গম, ধান, যব, জোয়ার, রাই, তিসি, ইফর্ ও তৈলবীল এই অণ্ডলের প্রধান কৃষিলাত দ্রা। এখানকার লোকবসতি অতাত্ত ঘন। এখানকার রেশম ও চিনিশিলপ বিখ্যাত। বারাণসী, ভাগলপ্রে, মিড্গাপ্রে, মজঃফরপ্রে প্রভৃতি এখানকার বিখ্যাত শহর।

(৫) নিল্নগাব্গের সমত্মি –গাব্গের উপত্যকার নিল্নাংশ ইহার অভ্তর্গত। উত্তরে জলপাইনাড়ি ও দাজি লিং-এব পাব'ত। অঞ্চল ও পদিচমে প্রালিয়ার মালভূমি ছাড়া বাকি পদিচমবংগ এই অঞ্লের ভত্ত্ত্ত্ত্ত্ত । এখানকার পলিগঠিত মাত্ত্বিকা উব্বর হওয়ায় এবং অধিক বালিপাতের (১০৫ হইতে ২০০ সেঃ মিঃ) ফলে কৃষিকার্য ভালো হয়। ধান, পাট, গম, তৈলবীজ, ইক্ষা, ভাল, আলা, পান প্রভৃতি এই অঞ্লের উল্লেখ্যোগ্য কৃষিজাত সম্পদ। রানীগঞ্জ ও আসানসোল তথলে প্রচুর কয়লা

থাকায় এই অণ্ডল শিলেপ খাব উন্নতিলাভ করিয়াছে। পাট, লোহ ও ইৎপাত, ইঞ্জিনিয়ারিং, রাসায়নিক, কালন্ধ ও বৃদ্ধিশ্রেপর জন্য এই অণ্ডল বিখ্যাত। কলি-ফাতা, হাওড়া, আসানসোল, দুর্গপির এই সমভূমির বিখ্যাত শিলপকেশ্র।

(৬) বন্ধশ্র উপত্যকা — ব্রহ্মপ্র নদের উপ ত্যকায় অবস্থিত প্রায় সমগ্র আসাম এই অণ্ডলের অভ্নতি। এখানে গড়ে ২৬০ সেঃ মিঃ-এর বেশী ব্রণ্ডিপাত হয়। যান, চা, তৈলবীজ, পাট, লেব;, আনারস প্রভৃতি এখানকার প্রধান কৃষিজাত প্রধ্য: খনিজ তৈল এই অণ্ডলের উল্লেখযোগ্য খনিজ সম্পদ। বনভূমি হইতে উৎকৃষ্ট কাঠ সংগ্রহ করা হয়। বন্ধপ্রে উপত্যকা অত্যত্ত উর্বার বিলয়া আসামের অধিকাংশ ক্ষাজাত প্রব্য এই অণ্ডলে উৎপত্ম হয়। এখানকার চা উৎকৃষ্ট শ্রেণীর এবং ইহার সাহাযো ভারতের বহু বৈদেশিক মন্ত্রা আর্গিত হয়। বন্ধপত্ম নদ সংনাব্য বিলয়া পরিবহণ-ব্যবস্থার উর্বাত হইয়াছে। এই নদীপথে চা ও কাঠ কলিকাতা বন্ধরে প্রেরত হয়। খনিজ তৈল এই অণ্ডলের অনাতম প্রধান সম্পদ। নলগোগে ইহা বিহারে লইয়া যাইবার বন্ধোবস্ত আছে। এখানকার মান্য প্রধানতঃ কৃষিকার্যের উপর নিভারশীল। শ্রমাশ্রণ এখনও বিশেষ উর্যতিলাভ করিতে পারে নাই। কৃষিজাত সম্পদের মধ্যে ধান ও পাট নদীপথে কলিকাতার প্রেরিত হয়। খাদ্যে এই অণ্ডল স্বয়ংসম্প্রণ। গোহাটি এখানকার প্রধান বাণিল্যকেন্দ্র।

অধিবাসিগণের অর্থ নৈতিক কার্যাবলীর উপর উত্তর ভারতের সমভূমির প্রভাব

নদীপঠিত এই সমভূমির ভূ-প্রকৃতি, নদ-নদী, জলবায় ও মৃত্রিকা ক্রান্ধকাৰে বিল্যায়ক। এই বিশাল স্মভূমির পলিমাটির উপর দিয়া ছোট বড় অসংখ্য নদ-নদী প্রবাহিত থাকায় জলদেরের পক্ষে যথেত স্কৃতিধা হয়। মৌসুমী জলবায়ার প্রভাবে এই অঞ্জলের প্রেণিশে যথেত বৃত্তিপতে হয়; ইহা কৃত্রিকাযে র সহায়ক। বৃত্তিশান্তের ফলে নদ-নদীতে জলের পরিমাণ বৃত্তিশান্তের ফলে নদ-নদীতে জলের পরিমাণ বৃত্তি পাওয়ায় এখানকার নদ-নদী হইতে খাল কাটিয়া অনায়াসে জলসেনের বিভাগত করা যায়। সিম্পু, গণ্গা, রক্ষপ্রেও উহাদের উপনদীসমূহ পলিমাটি বহন কবিয়া আনিতেছে বলিয়া এই সমভূমির উব্রিভাশত্তি কখনও হ্রাস পায় না। বাঁধা দেয়া এই অঞ্জলের নদ-নদীগৃত্তিতে জলস্পতের ও জলবিদাহে উৎপাদনের বাবস্হা করা হয়।

সমভূমিতে রেলপথ ও সভকপথ নির্মাণ করা সহজসাধ্য ; জলপথে নৌকা, লগু, স্টীমার প্রভৃতি চলে। সেইজনা এথানে পরিবহণবার্ম্ছ। উন্নতিলাভ করিয়াছে।

প্রাচীন পলিমাটিতে গম, আলা, ভূটা, লোয়ার, বাঞ্বা, ইচ্ছা, ছোলা, তৈলবীজ এবং নবীন পলিমাটিতে ধান, পাট, ইক্ছা, তৈলবীজ প্রভৃতি ভাল জন্ম। উবার নাটিতে পাট, ইক্ছা, তৈলবীজ প্রভৃতি কাঁচমাল প্রচ্ব পরিমাণে উৎপন্ম হয় বলিয়া এই সকল কাঁচামালকে কেন্দ্র করিয়া এখানে নানাপ্রকার শ্রমশিকপ গড়িয়া উঠিয়াছে। এই সকল সহাবিধা থাকায় এই সমভ্মিতে ঘন লোকবসভি বিদামান। জীবনধালা প্রণালী উন্নত বলিয়া এখানকার অধিবাসীয়া শিক্ষা ও সংক্ষতিতে উন্নত।

नम-नमीग्रां इटेर्ड नाना श्रकात म्रीविधा भाषता शित्व कार्ता कारना नमी ज्यानक मग्र मान्यविध लाग्य करणेत कारना दहाः वज्ञान्त, मार्यामत ७ कृमी नमी वर्षाकाराम अवकात त्र धाना करता। देशत करन वन्ना हम्र ववर मान्यविध म्रायक प्रायक प्र

গ। দাক্ষিণাত্যের মালভূমি (ভারত উপদীপের দালভূমি

উত্তর ভারতে সমভ্যির দক্ষিণে ভারত উপদ্বীপের বিশাল প্রাচীন মালভূমি অবন্থিত। পশ্চিমে আরান্ত্রী পর্বত হইতে প্রে রাজ্মহল পাহাড় পর্যন্ত বিশ্তুত উচ্চভূমি এই মালভূমির উত্তরসীয়া; দক্ষিণে ইহা কুমারিকা অভ্যন্ত্রীপ পর্যন্ত বিশ্তুত। এই মালভূমির পশ্চিমাংশে পশ্চিমান্ত পর্বত বা সহায়ন্ত্রি (১,২০০ মি.) এবং প্রশংশে প্রেশিট পর্বত বা সক্ষান্তি (৬১০ মি.) অবিশ্তুত।

বহায় গ ধরিয়া দিছিলের এই প্রাচীন ভ্রশ্ডটি বিভিন্ন প্রাকৃতিক শান্ত শ্বারা ক্রপ্রাণত হইয়াছে। ইহার কঠিন শিলা শ্বারা গঠিত অঞ্চলগুলি পাহাড়-পর্বতে এবং অপেক্ষাকৃত নরম শিলা শ্বারা গঠিত অঞ্চলগুলি উপতাকা ও সমভ্যিতে পরিণত হইয়াছে। নদ্বিগৃলি এই তবংগায়িত ভূমিভাগের উপর প্রশাসত উপতাকা

গঠন করিয়া প্রবাহিত হইতেছে।

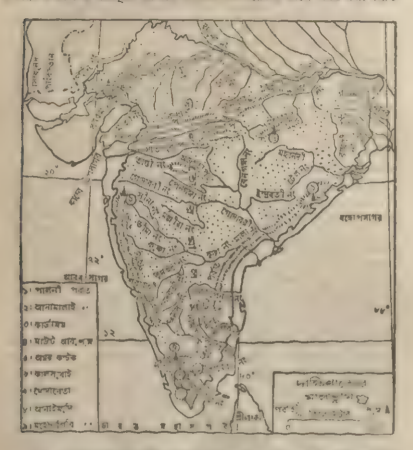
এই মালভূমির উত্তর পশ্চমে আরাবললী পর্বত বিপ্তৃত বহিয়াছে। ইছা প্রাথিবীর প্রাচীন ক্ষাপ্রাণত ভিশ্বল পর্বত; আরাবলার দাক্ষিণে মনাভারত্তর উচ্ছাম; উহার দক্ষিণে বিশ্বা পর্বত। বিশেষর দক্ষিণে বানালার পর্বত এবং উহার প্রেণি উদ্দর্শন পর্বত এবং ইছার প্রেণি ভালরার পর্বত এবং ইছার প্রেণি কাল্যালার পর্বত এবং ইছার দক্ষিণে নাজপ্রার পর্বত। ভালতে মালভিগের উপর কিমালালগ্রা, মছাদেব ও মালাকাল পর্বত পর পর প্রিস্থান হয়তে প্রেণিশ্বেণি ভঙ্ত বহিষ্যাছে। মহাকালের আরম্ভ উন্তর-পূর্বে রাজ্মছল পাহাড়। মাউট আর্ (১,৭২২ মি) আবাবলারি, ধ্রপাঞ্ (১,৩৫০ মি.) মালাকারের প্রেণ্ড (১,৩৫০ মি.) মহাদেবের অনরক্ষাক (১,৩৫০ মি.) মহাকারের এবং প্রেশ্বনাধে (১,৩৫০ মি.) রাজন্মহালের সর্বোচ্চ শ্রুণা। ভাগতী উপতাকার দক্ষিণে অক্সতা পাহাড়।

সাতপ্রা, মহাদেব ও মহাকাল পর্ব ও ইইতে কুমারিকা অণ্ডরীপ পর্য ও বিশ্বভ মালভূমির দক্ষিণ শেশতে বিভ্রের মত। বিভ্রাকৃতি এই মালভূমির পাছচম ংশের উপর দিরা পশ্চিমঘাট পর্বত্যালা উত্তর-পশ্চিম ইইতে দক্ষিণ প্রেবি বিশ্বত রহিয়াছে। আবার ইহার প্রেবিংক উপর দিয়া প্রেবিটি পর্বতিমালা উল্লেখ-পূর্বে দিক হুইতে দক্ষিণ পশ্চম দিকে বিশ্বত রহিয়াছে। এই দুইটি পর্বতি

মানা মালভূমির দক্ষিণ দিকে নীলগি র পর'তে মিলিত হইয়াছে।

পাশ্চমঘাট পর্শত্মালার মাঝে মাঝে ক্ষেত্র ক্ষেত্র (৪১৮) দেখা যায়; সেমন, এলনাট ও ভারঘাট। পশ্চমঘাট পর্বত্যালা থাবে সাগবের উপকৃত্র হইতে হাজাভাবে উঠিয়া গিয়াছে ইহা প্রায় একটানাভাবে পশ্চম উপকৃত্র ক্ষান্ত্রাকে বিশ্বত রাহয়নছে। এই পর্বত্যালা প্রেনিকে ক্রমশ্য গারে হারে নামিয়া তর্বগায়িত হালভ্মির সাহত মিশিয়া গিয়াছে। ইহার সর্বেজি শ্লাল কালস্বাই (১,৬৪৬ মি)। প্রেঘাট একটি অবিজ্ঞিল পর্বত্যালা নহে; প্রকৃত্পকে মালভ্মির কতক্যালি ভারশিটাশে নদ নদী প্রশৃত উপতাকা শ্বারা পর্যপর হইতে বিজ্ঞিল অবস্থার পর্বভালরে দশ্ভায়মান রহিয়াছে। ইহাদের মধ্যে মহেন্দ্রগারি,ভেলিকোণ্ডা, শেকয়য়য়লাই উল্লেখযোগ্য। এইগালের মধ্যে মহেন্দ্রগারি (১,৫০৯ মি.) সর্বেজি।

নীলগিরি পর্বতের দক্ষিণে পালঘাট সমভূমি। উহার দক্ষিণে আরোমালাই ও পালনী পর্বত এবং দাক্ষিণাতোর মালভূমির স্বাদক্ষিণে কাডা'মম পর্বত। নালগিরিব উচ্চতম শাংগ্লাব নাম দোদে ভেতা (২,৬৩৭ মি.)। আলামালাই পর্বতের আনাইম্বি (২,৬৯৫ মি) দাক্ষিণাতের মানভূমির স্বোচ্চ পর্বভশাংধা। এই এলেভূমি পশ্চিম হইতে প্ৰ'দিকে ঢালা। উল্লিখিত বিভিন্ন পাহাড়-পৰ্বত বৈণিউত ভারত উপৰীপের মালভূমি এটলকে নিশ্নলিখিত কয়েকটি ভাগে বিভক্ত করা যায় ঃ



- (১) মধাভারতের মালভাষি লৈ 1-পশ্চিমে ফাবাললী পর্য ত ইইতে দকিছে। বিশাপ্রতির দীনে পানদেশ প্রয়ণ্ড ন্যালাবিচনর মালভূগি বিশ্বত রহিণাছে। এখানকার ব্লিটপাত ৫০ সেঃ বিঃ হরতে ১০০ সেঃ মিঃ। তালা, ইনলবালি, জোলার, বালবান প্রান্তিপাত ৫০ সেঃ বিঃ হরতে ১০০ সেঃ মিঃ। তালা, ইনলবালি, জোলার, বালবান প্রান্তিপাত কলি এখানে লকেছা। প্রশিক্তি ভলবারা নালকার কলিকস্তি মালবাপ্রা, কিছু রাজভাগে গালুলের জলবারা গাল্ক। এখানকার কলিকস্তি লাপ্রাক্তিক কম। প্রাপ্তালন এখানকার লোকের অন্ত্র প্রধান উপভাগিকা। ঝালি, জংবলপার, আক্ষাধি, আক্ষাধি, জংবলপার, আক্ষাধি, আক্যাধি, আক্ষাধি, আক্ষাধি, আক্ষাধি, আক্ষাধি, আক্ষাধি, আক্ষাধি, আক্ষা
- (২) উত্তর-প্রে মালত্মি অন্তর মহানদী ও গোদাবরী তপতাকা এবং ছোটনাগপরে মালত্মি ইহার অত্তপ্ত এবানকার বৃশ্চিপাত ১০০ সেঃ মিঃ হাতে ১৫০ সেঃ মিঃ । ফানে হানে স্থানে প্রেকরেণী হইতে তল তুলিয়া জলসেচ করা হয়। কাষজাত সম্পদের গধ্যে ধান, জোধার, যাতরা, ভূট্টা ও তৈলবজি প্রধান। ভারতের মধ্যে এই অন্তল খনিত সম্পদে নবাধিক ভলত। কর্মা, লেহি, মাজ্যানিজ, এক্ত, চুয়াপাহের প্রভৃতি খনিত সম্পদ এখানে পাওয়া য়ায়।

- (০) কুল্মান্তিকা অঞ্চ দাকিলাতে ব ম লভূমিব নিলক পশ্চিমে গালেলাটের বিস্তালি অন্যান, পশ্চিম উপক্লের সমভূমি বালে প্রায় সমগ্র মতাবালী, মহা প্রদেশের পশ্চিমাংশ, অংগ্র প্রদেশ ও কণা নিকের কিম্নুংশ লইমা এই সন্যান গাঁঠে । বালেলাই লাভা ইইতে এখানকার মৃত্যিকা গাঁঠত বালিখাইহাব বর্ণ কালো। এখানে বৃত্তির জ্ঞানে বৃত্তির এলানে বৃত্তির জ্ঞানি বালেলা । এই কুল্লাভারতের ভ্লা-চানে বৃত্তির প্রদেশ সংক্ষেত্র ভালা-চানে বিজ্ঞান ভারতের ভ্লা-চানে সংক্ষেত্র ক্ষেত্র ভালা-চানে সংক্ষেত্র ভালা-চানের অল্পান অল্পান ক্ষেত্র ভালা-মৃত্রিকা (Black Conton Soil) অল্পান বলে ইহাছাড়া এখানে গ্লা, ইফ্লু ও বালের ভংগান হয়। ভ্লা ডাবের কন্য ভারতের জ্ঞান্ত্র বালেলা হয়। ভ্লা ডাবের কন্য ভারতের জ্ঞান্ত্র বালেলা ক্ষেত্র বালেলা হয়। ভ্লা ডাবের
- (৪) দক্ষিণাপন অন্তর্গ কণ্ডিক রাজ্যের দক্ষিণাংশ এবং অন্তর্গ প্রান্ধানাড্রের মধাবতণী অনুস ইতার অন্তর্গ বে বাপাত ৫০ সের বির র বাত তেওঁ ১০০ সের বির র প্রত্যা আনক ইতার অন্তর্গ বে বাপাত ৫০ সের বির র বিত ১০০ সের বির । এই অন্তর্গর সালোয়ে জলসেও হইনা আরক। এই অন্তর্গর ক্রিকার ক্রিকার অন্তর্গর ক্রিকার অন্তর্গর মধ্যে ক্রিকার ক্রিকার বির বির ক্রিকার ক্রিকার ক্রিকার বির স্বির স্বির ক্রিকার ক্রিকার

অধিবাসিগণের অধ নৈতিক কার্যানপার উপর দাক্ষিণাত্তার মালভূমির প্রভাব

भागसीम यक्तात यव'रेनी इक प्रश्वा नमक्त माना माना करेंद्र प्रकारतम, किन्द् প্রেতি। অঞ্স হটতে উল্লেড। এখানকার আধ্বাসীরা প্রধানতঃ ক্রিকারের উপর जिम्बिनीन । विन्दु अधानकात थामकारन लागपाय मृत्विका ननीमित्र सम्भूनेत श्रीत्याति व्यालका क्य देवांत । (अठेकता कृषि देशभाषत व्याद्वेगा पाटक । अद्दा कामा भारास भव दमह मन्द्रभ कृषिकाम है। इस अवस्थित क्रिया विका धामन प्रामाहारमह कता निव का । भीकामधा निव रहा ए मानकृति । निका । न कः यमक अन्तर्य अस्य देशिया अङ्ग्लात नानाञ्चल स्वादान कान्द्रे पाख्या यन्य । মালাভূমি অনুস খনিক সংপ্ৰে সম্পুৰ হুইয়া খাকে। এখান চাও ভোল বাব,ও भाषाक्रीय कार्टक्ट भट्ट यीनस मन्यटन सर्वाद्ध का सन्दर्भ हाहा काञ्चा वास्त्र ना ও ও ভুপার উচ্চান এবং কর্ণাট্ড মাল্ড ন খানজ সংস্থা সম্প্র। মাল্ডুম व्यक्त बाण्डावारे प्रशांत कडा कर्जेमाम । शहरहत्य । इसदेचन अधनकाव वाज-यहन वायर्था अवरात संबद्धीय अभरत्य मह छेएए नद्ध । । । वे अवल कायर्थ 'नर्थन्य अर्थाः अव्यव्याचित्रं स्वान्त्रा स्वान्त्राच्याः अस्ति स्वास्त्राच्याः । वर्शिस्तास्य क्षा १९१४ মালভূমির খানজ সম্বংদ সম্পর এল কাল, বিভে দুভ শিলেশর বৈকাশ ঘাটেছে। উল্লেখিত বিভিন্ন ধ্যনের সস্বিধা ঘাত্র লা,ন লাকশাতে র মালভ্মি ছড়াল জনংস্তিত খনত গণেগত উপত ক'ব সন্তুমি অপেকা জনেক কম এংং অংশবংসীৰের अव'रेनां इक अवश्वास अर्थकाकृत अन, माउ।

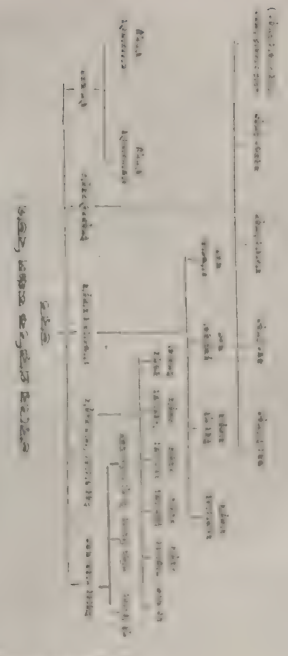
य। अनक्षत्र ज्ञानमञ्ज

ভারতের পশ্চিম ও প্রে' দশক্রে বিশ্চীর সমদ্মি বিশ্মান । প্রে' উপদ্বের পশ্চাতে পার্ব ট্রার ভ্যালা এর পশ্চম ট্রাছ্রের পশ্চাতে পশ্চম-রাট প্রভাব বড়ি যোলে । উভর উপদ্বেহ নৌৰ্মী বাহার প্রভাবে ব্যব্দিল হয়। পশ্চিম উপক্লে অপেকাকৃত বেশী ব্যব্দিলত হইয়া থাকে। এই ডপক্লড্ মকে সাধারণতঃ নিশ্বলিধিত পাচিটি অন্তলে ভাগ করা হয়; যথাঃ

(১) গ্রেরাটের উপক্লেভ্রি—এই অঞ্লে ব্রিটপাত অপেক্ষাকৃত কম বনিয়া এবং জামি অনাব'র হওয়ায় কৃষির উল্লাভ পরিলক্ষিত হয় না। কিম্ত হৈ সকল স্থানে কৃষ্ণমান্ত্রিকা আছে, সেখানেই এলাচায় ভল্লতিলাভ করিয়াছে। কোনো কোনো म्हात्न ग्रम्, खासात्र ७ वामाय संस्था। এथात्न माक्रमिष्ठ क्या ह्नाणायत्र ७ लवन तथानकात्र श्रधान योगस मन्यम । का छाना, एथा, रभातवस्पत्र ए भावारे वर्षे উপক্ল গুমির উল্লেখযোগ্য বন্দর। এই অগুলের প্রবাংশে অবন্হিত আমেনাবানে ভারতের শেষ্ঠ বৃষ্টাশংপ গড়িয়া ডাইয়াছে। (২) কোৎকণ উপকলে -প⁸ চম खेलकाल वान्वारे दर्शेख शासा पर्यंग्ड विश्वत खश्मत नाम कान्द्रव खेलकान। এখানকার ব্রাখ্যপাত ২০০ সেঃ মিঃ হইতে ২৫০ সেঃ মিঃ। সেইজনা এখানে দেগাুন, শাল ও আবলাস বাক্ষের বনভূমি দেখা যাস এখানে নারিকেল, সাপারি, ধান প্রভৃতি উৎপশ্র হয়। ক্য়শার অভাবে জলবিদ তের সাহায্যে শিলেপর ভরতি ইইয়াছে। मञ्जाबादम्य आध्यमादार्मन यर है । यानकान स्वाप्नाहै-एन स्थान । देश छाछा है । व [माण्या मिक्न, त्रामार्शयक मिक्न, होक्षणियारिक निका, अपूर्तामक्न हे उताप ऐसर्ड-লাভ ক'ন্য়াভে। তেশ্বাই ভারালয় প্রাই বন্ধর। (৩) মাল্যামার উপকলে পশিচ্য देशक राज दशका ४०८१ कृष्य क्रिक भय १७८ वर्ष्ट्र अस्मित नाम मालावात अवकाल । রেখানকার প্রাকৃতির অবসং কি বর্গ বিশেষ ওল্ড। আলা, মারিচ নাবিকেল, সমুপারি প্রভূত আনতামের, বলার সম্পর 🔻 উচ্চেলারে সেল্লে, চলন आत्रक्त्र वृद्ध्य तमः ्य एवसः यथ । व्यानकः प्रकृत्वात छ मानान विशेष विद्वाबद्याका । यह बद्धाः ४६व ४९३ अस्ता अस्या शासः द्वाधितः, दिवासुमः, द्वाविद्वाङ्, ক্ষানা ই লাগি এখনেকার প্রাণ লাজা। বি বি লাগ্যাল্যাণ, মাম্যালাও, ধ্যাবিক্রের e (का'इन क्षेत्रिक देशक व्यक्त क्षेत्र कर कर (8) क्लमक्ष्म उभक्त वा कर्नाहे লগুল – প্ৰ' উপত্তে কুম বিকা অভ্ন'প হল । কালাননীৰ মোলানা প্ৰ'ছত विष्णु हु स्थम वहे स्थार, र क्षण्य हु । । । हो यापुर, तर्भहत माहेदान त्रांच्येतान हुत्र। rমার বাণিপোত্তর পরিমাণ তাশী নারে। সেচ্যাবদহার মাধ্যে ধান, জোয়ার, बालना, खाला, देवा, हा, ना न्यक, १६० ३ ३१० वर्ग दन न्यं या यावा, म সেগান ও সিংকোনা গাল জলে। এখনত ব কোববস হল। ভালিলনাভাতে .कतु^रन्तर में ही ^{क्रिक}न क्षा के केलि एक असावा, की सहस्र प अपिकार की, बासानाई. িত্র নিরাপ্রয়ী প্রস্থাত বেশানকার। নিয়ার লগে । মাদানে ও তু ত্রেলীবে এখানতার প্রিচা স্থার ৷ (৫) নর্মান সাক্রাস (ইবর স্বর্ছার) এপক্সে — অধ্য প্রচান র ক্রিকার প্রত্রে ব্যাস্ট ক্রিকার বার লোভানা বহু কেরাকারি মেভানা পর্যাস্ট ক্রিক্ত আনুল্ইয়ার অস্থানি । এই নকাল চালিল চালিল সেইল না ন্যারের ধানা, জোযার, বাজবা, মদত্র, নালিকেল, মানু প্রভাত কু ব্যাত দায় ওংগল হয়। বনভ্নিতে শাল, দেশান প্রান্ত কাই প্রকাষার। এলানে বিশালালনেয়ে ভারতের বিখ্যাত ভারতে-নিমালে লবপ অব হৈছে। কলং, প্রা ৫ চুত একনকার বিখাতি শহর। বিশাখা-প্তন্ম ও পারাদিশ এই উপক্লের উরো গ্রালি দ্রীটি বন্ধর।

অধিবাসিগণের অর্থ নৈভিক কার্গাবলীর উপর উপকূলের সমর্ভাবর প্রভাব

উপক্তের সমত্মি কৃষিকাষে উল্লভ ; পলিমাটি গঠিত ব-শাপি আঞ্চ কৃষি-



क्षेत्र मात्र यह कृष्ट २३ — २(५०)

কার্যে বিশেষ উন্নত। এই সমভূমিতে সব্ধি প্রচ্নাংশ নারিকেল গাছ ছামে ও নারিকেল উৎপন্ন হয়। উপক্ল অঞ্জের উপস্থা (ভিচ্কা, পর্লিকট ইত্যাদি) এবং অগভার সম্ত্রে নানারকম সংসা, মুনা, প্রবাল ইত্যাদি পাওরা যায়। রেল-প্রে, সভকপ্রে ও উপক্লবতী সম্ভ্রাপ্রে উন্নত যোগাযোগ ব্যবস্থা গাঁড়রা উঠিয়াছে। তাহা ছাড়া প্রে ও পাঁচন উপক্লে বিশাখাপত-ম্, মারাজ, জোচিন, বোদনাই প্রভৃতি বড় বড় বশ্বর আছে। প্রত্যেকটি বশ্বরকে কেশ্র করিয়া শিক্ষান্তল গাঁড়রা উঠিয়াছে। বোদনাই শিক্ষান্তল ভারতের প্রধান শিক্ষান্তল। এই অগুলের অর্থিনিভিক অবদ্হা উন্নত বলিয়া লোকবসাত্র ঘনত উত্তরের গাঙেগর সমভূমির অনুরূপ।

ঙ। ভাপ অহঃল

ভারতের অতভূতি বীপগালিকে অবংহান অন্সারে দাইটি বিভাগে বিভত্ত করা যায়ঃ (ক) বংগাপদাগরীয় বীপপাঞ্জ ও (খ) আরবদাগরীয় ঘীপপাঞ্জ।

(ক) বংশাপ্রাপরীয় দ্বীপপ্তল —বংশাপ্রসাপরে অবংশত দ্বীপগ্রনির মধ্যে আফ্রামান ও নিকোবর স্বীপপ্তল উল্লেখযোগ্য। এই দ্বীপগ্রনির নিন্দুজত প্রতিশ্রেণীর উত্থিত অংশ। আফ্রামানে কোবার কোবাও কোবাও পাহাড় দেখা যায়। নিকোবর দ্বীপপ্তলে উল্লেখযোগ্য পাহাড় দেখা যায় না।

এই দাইটি ৰবী পপাঞ্জ ছাড়াও বংলাপসাগরে ব্যারেন ও নরকোও্ডার নামে দাইটি

শ্বীপ আছে। ইহারা মৃত আপ্নের্গারি।

্খ) আরবসাগরীয় দ্বীপপ্ত —আরবসাগরে অবন্থিত দ্বীপগর্নির মধ্যে লাকা, আমিনদিভি ও মিনিক্স দ্বীপপ্ত উল্লেখযোগ্য। এইগর্নি প্রবান দ্বীপ। দ্বীপ-গ্রানিক ভটরেখার সন্ধিকটে কোধাও কোধাও প্রান্ত প্রচীর আছে।

বংগাপদাগরীয় "বীপপাঞ্জ অপেক্ষা আর্বসাগরীর "বীপপাঞ্জ অধিকতর উল্লত। মাল ভূষ্ণত হইতে কম দরেম্ব ও প্রবাল "বীপাঁর উর্বার মাতিকার জনাই আর্বসাগ্রীয়

•বীপন্লিব উন্নতি সম্ভব হইয়াছে।

অধিবাসিগণের অর্থ নৈভিক কার্যাবলীর উপর দ্বীপের প্রভাব

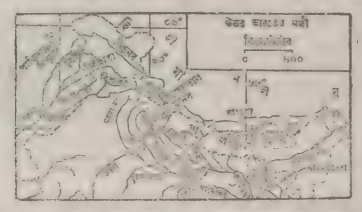
ভারতরাণীর অণ্ডভ্র শ্বীপগালি ক্ষাম ক্ষাম বলিয়া উহাদের দ্বীনভার অর্থ দ্বীতিগাড়িয়া উঠে নাই। ফলে শ্বীপগালিকে মাল ভূখণেডর উপর নামা বিষয়ে নিভার করিতে হয়। সেইজন্য ভারতের মাল ভূখণেডর নিকটবতী আরবসাগরের শ্বীপগালি অপেক্ষাকৃত উয়ত। তাহা ছাড়া এই সকল প্রবাল শ্বীপের মাজিকা উর্বার বালয়া ক্ষিকায়ে ও নারিকেল উৎপাদনে উয়তিলাভ করিয়াছে। এখানকার প্রতি বর্থ-কিলোমিটারে ১,২৬৮ জন লোক বাদ করে। অন্যাদকে আন্দামান ও নিকোবর শ্বীপপাঞ্জ মাল ভূখণ্ড হইতে দারবভাগি ও বংধার ভূপ্রকাতর জন্য কৃষিকারে আন্লাত বলিয়া অর্থানৈতিক দিক দিয়া অন্যাদর। এখানকার প্রতি বর্গানিকলোনিটারে মাত্র ২০ জন লোক বাদ করে।

নদ-নদী

ভারত নদীমাতৃক দেশ। নিজেন ভারতের প্রধান প্রধান নব-নদীর বিস্তারিত বিবরণ প্রদত্ত হইল ঃ

উত্তর ভারতের নদ-নদী

সিম্বা, সম্পা ও ব্রহ্মপতে উপনদী ও শাখানদীসহ উত্তর ভারতের উপর দিয়া প্রবাহিত হইতেছে। দিশ্ব— তিম্বতের মালভূমিতে মানস সরোবতের প্রায় ১০০ কিলোমিটার উত্তর ত্রিতে উৎপায় হবলা কাশ্মীর রাজে র দালন্ত্র-পূব' দিক দিয়া প্রবেশ করিয়া এই মাজের উত্তর প শ্বন দিকা দিয়া বাহির হবরা সিশ্বর নদ পাকেল্ডানে প্রবেশ করিয়াছে। ভারতে সিশ্বর বৈশা মাত্র ৭০৯ কিলোমিটার । সিশ্বর উপনদী শিয়োক কেবলমাত্র কাশ্মীরের উপনদী প্রায়ত হবতেছে । শত্রু, বিস্কান, ইরাবতী, চশ্বভাগা ও বিভশ্বা সিশ্বর পাটাট প্রধান উপনদা । বিভশ্বা কাশ্মীর উপভাকার উপর দিয়া প্রবাহত হবতেছে । এই নদীর ভারে শ্রীনগর শহরটি অব্দিহত । চশ্বভাগা হিমাচল প্রদেশ ও জন্মর উপর দিয়া প্রবাহত হবতেছে । শত্রু, বিসাশা ও ইরাবতী হিমাচল প্রদেশ ও জন্মর উপর দিয়া প্রবাহত হবতেছে । শত্রু, বিসাশা ও ইরাবতী হিমাচল প্রদেশ ও পাঞ্জাবের উপর দিয়া বাহিত্য যাবতেছে । বিমাচল প্রদেশ ও পাঞ্জাবের উপর দিয়া বাহিত্য যাবতেছে । বিমাচল প্রদেশ ও পাঞ্জাবের উপর দিয়া বাহিত্য যাবতেছে । বিমাচল প্রদেশ ও পাঞ্জাবের উপর দিয়া বাহিত্য যাবতেছে । বিমাচল প্রদেশ ও পাঞ্জাবের উপর দিয়া বাহিত্য যাবতেছে । বিমাচল



বোটাং গিণিপরের কাছে উৎপত্ম হইবা বিপাশা ভারতেই শত্তমু নদীর সহিত মিলিড হইয়াছে। অন না দিশানগিয়াল সবই পাকিস্তানে প্রবেশ কার্য়াছে।

বংগা —ভারতের নন-নদীগ্নিব মধ্যে গ্রুগা শ্রেণ্ড কোনো কোনো ভূপালবিদ্ধ পশ্তিতের মতে গুলা প্রথিবীর শ্রেণ্ড নদী। এহার বৈঘণি ২ ৪০০ কিলেন্মটার। হিমালগ্রের প্রেণ্ডা নামক হিমব্যবেন গ্রেম্প গ্রেণ্ড ইইটত গুলার টংপাস।

भ्रावनाही इत्रां है देवता देवा भ्रावना के स्वा क्षेत्र स्वान्त कर्वन अभ्याप्त भाग क्षेत्र स्वान्त कर्वन अभ्याप्त स्वान्त क्षेत्र स्वान्त कर्वन क्षेत्र क्षेत्

পশ্চিমক্ত্র প্রকশ কার্যা গ্রাহিট শাখার বিজন্ত ইইয়াছে। মালকার্য প্রমান নামে গংলাদেশের মধ্য দিয়া প্রকাহিত হইয়া বংলাপসাকরে পাঁতত ইইয়াছে। এবর শাখা ভাগারিকী নামে পশ্চিমক্তেগ্র মধ্য দিয়া প্রবাহেত ইইয়া বংলাপসাকরে প্রত ইইয়াছে।

্রেটনাপশ্র মালভূমি ইইটে নিগ্তি ইইবা মধ্যাকী, জল্জ, দামোলা, ল্প-মারামণ প্রভৃত উপালোপিন্হ ভাগাঁবপার সাহত মিলিত ইইনেছে: ভাগাঁ পা ও প্ৰনার ন্যান্ত া গাবে ব-ল্যাশ সাম্ববীর বাহত্তম বংগীপ। গ্রগার অনিকাংশ নৌবহনযোগ্য। গংগানদীর ভীরেই ছরিছার, কানপরে, এলাহাবাদ, কাশী, পাটনা, কলিকাতা, হাওড়া প্রভৃতি শহর এবং বম্নার তীরে ব্নাবন, মধ্র। ও আগ্রা শহর অবস্থিত।

রক্ষপতে নদ—তিবতের মানস সরোবরের ১০০ কিলোমিটার দক্ষিণ-পর্ব হইতে নির্মাত হইয়া রক্ষপতে নদ সাংপো নামে প্রাদিকে প্রবাহিত হইয়া অনুবাচল প্রদেশের উত্তরে অবিদ্যুত নামটা বারওয়া পর্ব উদ্দেশের নিকটে ডানদিকে বাঁকিয়া ডিছং নামে অর্ণাচল প্রদেশের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইডেছে। এই অংশে ডিছং ও লোহিছ (লাহিছ) ডিছং-এর সহিত মিলিত হইয়াছে। পরে ইহাদের মিলিত প্রোত রক্ষপতে নাম গ্রহণ কারয়া সাদয়ার কাছে আসামের সমভূমিতে প্রবেশ করিয়াছে। সাবেশিলী, জরলী, মানস, সংকাশ, তোসা ও ডিছতা ইহার দক্ষিণ তীরের উপন্দী এবং বাৃতিডিহং, দিসাং, বননী, কোগিলি, ডিসারা, সিংরা, জিনিরাম প্রভৃতি ইহার বামতীরের উপন্দী। আসামের সমভূমির উপর দিয়া রক্ষপতে ধ্রেড়া প্রশিত প্রহাহ বাহতীরের উপন্দী। আসামের সমভূমির উপর দিয়া রক্ষপতে ধ্রেড়া প্রশিত প্রহায় বংগাশ-সাগরে পতিত হইয়াছে। এই নদীর ভীরে অবাহত সদিয়া, ডির্কেড, ডেজপত্র, গোহাটি, গোয়ালপাড়া, ব্রক্টি প্রভৃতি আসামের বড় বড় শহর। চীন, ভারত ও বংলাদেশ এই ডিনটি রাভেরর মধ্য দিয়া রক্ষপত্র প্রবাহিত। রক্ষপত্রের দৈখা প্রায় ২,৬০০ কিলোমিটার; কিন্তু ভারতে হহার দৈঘা মার ৮৮৫ কিলোমিটার।

দক্ষিণ ভারতের নদ-নদী

দাক্ষিণাতে প্রবাহিত নদ-নদীগালির মধ্যে সাবর্ণরেখা, মহানদী, গোদাবরী, কৃষা, কাবেরী, নর্মদা ও তাংতী উল্লেখযোগ্য।
পর্বোহিনী নদ-নদীঃ

স্বৰণরেখা (৪৩০ কিলোমিটার)—ছোটনাগপার মালভূমি হটতে উৎপদ্ধ হইয়া

এই নদী বিহার ও ওড়িশার মধ্য দিয়া প্রবাহিত
হইয়া বালেশ্বরের নিকট
বশোপসাগরে পতিত
হইয়াছে। এই নদীর
রাচীর নিকটবতী হড়েঃ
জলপ্রপাতভারতবিখ্যাত।

মহানদী(৯০০ কিলোমিটার)—এই নদী দশ্ডকারণোর উত্তর প্রাত্তর উচ্চভূমি হইতে উৎপক্ষ হইরা
মধ্য প্রদেশ ও ওড়িশার
উপর দিরা প্রবাহিত হইরা
বঙ্গোপসাগরে পতিও
হইরাছে। রাক্ষণী ও
বৈতরণী সহ মহানদী
বিশাল ব্দ্বীপ স্কৃষ্টি
করিরাছে। কটক শহরের

নিকট হইতে কয়েকটি শাখায় বি ১ন্ত হইয়া মহানদী ব-দ্বীপের উপর দিয়া প্রবাহিত ইইতেছে। সদ্ব**লপরে** ও কটক মহানদীর তীরবতী বিখ্যাত শহর। গোলাৰরী (১,৪৪০ কিলোমিটার)—পশ্চিম উপক্ল হইতে ৮০ কিলোমিটার প্রে পশ্চিমঘাট পর্বলাম নাসিক জেলায় ক্রিবেকের নিকট হইতে উৎপল্ল হইয়া দাক্ষিণাতোঃ বৃহস্তম নদী গোলাবরী মহারাজ্য ও অণ্ধ প্রদেশের উপর দিয়া প্রবাহিত হইয়া বংশাপদাগরে পতিত হইয়াছে। ইহার মোহানায় প্রশৃষ্ঠত ব-দ্বীপ আছে। পেনগংগা, ওমার্ধা ও বেনগংগার মিলিত প্রবাহের নাম প্রাণহিতা। প্রাণহিতা, ইণ্দ্রাবতী ও মজিরা গোদাবরীর প্রধান উপন্দী।

কৃষা (১ ৪০০ কিলোগিটাব) —আরবসাগর হইতে ৬৫ কিলোগিটার দূবে পশ্চিমবাটের মহাবালেশ্বরের নিকটে উৎপল্ল হইয়া কৃষানদী মহারাছে, কর্ণটিক ও অম্প্র
প্রদেশের মধ্য নিয়া প্রবাহিত হইয়া বংগাশেশাগরে পতিত হইয়াছে। ভীমা ইহার
বাম তীরের এবংতুংগভদ্রা ইহার দক্ষিণ ভীরের উপনদী। কৃষার ব-দ্বীপ গোদাবরীর
ব-দ্বীপ অপোকা কৃষ্ট। সাতারা ও বেজওশ্লাদা এই নদীব তীরে অবস্থিত দ্ইটি ২ড়
শহর। লগ্ধ প্রদেশে এই নদীতে বিখ্যাত নাগাল্পনিসাগর বাধ (Dem) নিনি ভ ইইয়াছে।

কাৰেরী (৮০০ কেনোমিটার)—পশ্চিমঘাট পর্বতমালার ন্তর্লাগার পাছাত হইয়া উৎপল্ল গ্রন্থী কর্ণাটক ও ভাগিননাড; রাজ্যের উপর দিরা প্রবাহিত হইয়া বংগাপ্রগারের পভিত হইয়াছে। এই নদীর গভিপথে শিবসম্ভান; জলপ্রপাত ও কোনো কোনো স্থানে ক্ষার ক্ষার বিপামান। শিমসা কাবেরীর ভালেব্যাগ্য উপনদী। প্রীবংগানের পরে কাবেরী দুইটি শু যায় বিভক্ত হইয়াছে। উত্তর-প্রেম্মাণী মূল শাখা কোলের্ল নামে এবং অপর শাখা কাবেরী নামেই বংগাপ্রসাগরে পড়িয়াছে। কাবেরীর ব-দ্বীপ বেশ বড়। এইগালি ছাড় পেনার, গালার ও ভাইগাই নদী প্রেভিক্ত বিভাগিনাগরের পভিত ইইরাছে।

নম'দা ১,২৮০ কিলোগিটাব) -মহাকাল পর্বতের অমরকণ্টক শৃংগ হইতে উৎপ্রে হইয়া নম'দা সাতপ্রা পর্বতের উত্তর্গিকের গ্রুগ্ড উপত্যকার মধ্য দিয়া প্রবাহিত হর্যা কান্বে উপনাগরে পতিত হইয়াছে। লংগলপ্রের কিন্ট ইনদী মার্কেল পাহাড় ভেল্ক কর্যাছে। পাহাড হইতে অবত্তন কালে নম'দা জলারপতে স্থিতি করিয়াছে। এই নদীর মোহানায় কোলো ব-বলি নাই। বেটে শহর নম'দার মোহানায় অব্হিত।

তাংতী ৭৫০ কিলোমিনার) -মহাদের পাহাড় হাতে উৎপল্ল হাটা সাওপ্রা প্রবিতর দক্ষিণাদকের গ্রুষ্ঠ উপতাকার মধ্য দিয়া প্রবাহিত হ্যা এই নদী কাদের উপসাপ্রে গাঁতত হইগাছে। ইহার প্রধান উপনদীর নাম প্রেণি। তাংতীর নেগ্রামথ কোনো ব-বীপ নাই। সুরোট ব্দুন এই মোহানায় অবিধ্যুত্ত।

ভারিকসাগ্রেপ পিডত পশ্চিম উল্কৃতি কর্ম কর্ম কর্ম কর্ম কর্ম করিব মানে বৈতরণী, উলহাস, সম্প্রা, দেশ্রবভী, পেকিয়ার প্রভৃতি চল্লেখবাগা। শিলোগার নকটে ংশস্ত্র হইয়া শরাবভী নদী আবনসাগ্রে পশ্চি হইয়াহে। পশ্চিমবাট পর্বভিগাতে ২৫০ মিটার উচ্চ হইতে নিশ্নে পাঁচত হইন এই নদী যোগ জনপ্রশ্ভেন স্টেট ভারয়াতে।

উত্তর ভারত ও দক্ষিণ ভারতের নদ-নদীর তুলনা

উত্তৰ ভাগতের অদ-লগ

১। অধিকাংশ নদ-নদী ইম্বাহ হইতে উৎপত্ন; সেইজনা সমস্ত বংসা তৃষারপলা ললে ও ব্লিটর জলে এইগ্লাল প্রতি থাকে। भ कार छ द्रा ठत अभ-अभी

১। ज्यानार १९८० वेश्यास नरह विश्वा क्वल वर्षाकारण द्रिन्न जरण भाष्ठे इस् : जना मनस्य जन विश्य थार्क ना वाक्य थारक।

উত্তর ভারতের নদ-নদী

- ২। নদীর খাতগর্লি চওড়া ও গভীর হয়; সমগত বংসরই জল থাকে বলিয়া অধিকাংশ নদ-নদী নৌ-বহনখোগ্য।
- ৩। নদ-নদীগ্রলি নবীন ও সমভূমির উপর দিয়া প্রবাহিত বলিয়া প্রায়ই গাঁত পরিবর্তান করে।
- ৪। নদ-নদীগালি প্রশস্ত বলিরা স্মোতের বেগ কম থাকে। এইজনা নদ-নদীগালি সমতলভূমিতে জলবিদ্যাং উৎপাদনের অনাকাল নহে।
- ७ । नम-समीश्र नित्र देम्बा अटनक रवमा ।
- ৬। তীরে বড় বড় শহর ও শিক্পাণ্ডল আছে।

দক্ষিণ ভারতের নদ-নদী

- ২। বর্ষাকালে স্রোত অভ্যন্ত প্রবন্ধ হয় এবং নদীখাত্স লি গভীর ও অ-প্রশাস্ত; সমণ্ড বংসর জল থাকে না বলিয়া নৌ-বহনবোগ্য নহে।
- ৩। নদ-নদীগুলি প্রাচীন ও মাল-ভূমির উপর দিরা প্রবাহিত বলিয়া গতি পরিবতনি করে না।
- ৪। নদ নদীগালি অপ্রশৃত গভীর থাতের মধ্য দিয়া ধরবেগে প্রবাহিত হইতেছে ব'লয়া জলবিদাং উৎপাদনের অনুক্র।
 - ६। तम-तमीत्रीलंद रेम्पा थातक कम ।
- ৬। তীরে শহর ও শিলপাঞ্চা অনেক কম ও ছোট ছোট।

অধিবাসিগণের অর্থ নৈতিক কার্যাংলীর উপর নদ-নদীর প্রভাব

कल छाए। मान्य ७ जनाना कारना शानी वींच्या थाकिएल भारत ना। शानीन কালে নদাই ছিল জলের প্রধান উৎস; সেইজন্য নদাঙারেই প্রাচীন সভাভাসম হের বিকাশ ঘটিয়াছল। বতামানকালে জলের জনা নদীর উপর নিভারতা অনেক क्षिशाहि महा, हवाभि नतीत भारा क्षेत्र भारा नाहे। काहव, नतीत कलाक नाजन ন্তন ভাবে বাৰহার করিয়া সভাভার অঞ্গতি সাধিত হইতেছে। নদীগাঠিত সমভূমি हैव'त श्रीनवादि खाता गठिल इस विनया कृषिकारम' हेत्र । जाशा हाए। अहे नम-र्षाप्ट समी दराज खलामह कहा महस्र द्या। भिन्ध-नवना तक्राभाव निर्वेष छेखर ভারতের বিশাল সমভূমি কৃষিকার্যে উল্লন্ত। সাধারণতঃ সমভূমি অঞ্চলের নদ-নদী नावा रहेश थारक। जातक नमीराज भीमात हाल। मिरेकना सामासाम बाबन्हान मप-नशीत धवपान क्य नदर। छेत्रत जात्राज्य वर्षिकारम नप-नपीर प्रश पिकष ভারতের কোনো কোনো নদীর নাব্য অংশে নৌকা, দ্ণীমার প্রভৃতি চলাচল করে। নদীর জল বিশাশ্র করিয়া বড় বড় শহরে পানীয় জল হিসাবে সংবরাহ করা হয়; থেমন, হুগুগুনিনীর জল বিশাম্থ করিয়া কলিকাতা শহরে সর্বরাহ করা হয়। ভারতের নদন্দ গৈলে হইতে প্রতি বৎসর প্রচুর পরিমাণে মৎসা আহরণ করা হয়। বিভিন্ন শিক্তেপ প্রচর জ্বলের প্রয়োজন হয়; যেমন, লোহ ও ইম্পাত শিক্তা। ভারতের श्राकिति दिलेह उ है । भाव कारचाना कारना ना कारना नमीपीत अने । আধ্যানত যালে বহাম্যা নদা উপত্যকা পরিবৰ্গনার মাধ্যমেন্দ নদীতে লাধ দিয়া क्लामार्ट्य ७ क्लाबिमार्ट हेट्यामरमत द्रायक वार्य्या हरे एए । जावर मार्मामत, प्रशासनी ७६ उ वर् तक-नमील वीय निया कन्टमहत्र उ छल्'यमा ९ ऐ९भाम सित्र गकरा हरेगाहि। (ध्ये वियस भक्ष्य जमादि विम्वत जातमहता करा दरेगाहि।) ভারতের বহুসংখ্যক শহর নদ-নদীর তীরে এবান্তত . যেমম, কলিকাতা, পাটনা, শারাণ্দী, গোহাটি প্রভৃত। নদ-নদী ১ইতে এত স্বিধা পাওয়া গেলেও ভারতের कारना कारना नमीटि शिर रक्ता है विभाग प्रमा प्रमा अधिवासीएव अध्यास किए সাধন করে 🖽

জলবায়

জন্মাকৃষ্ণ হৈশিদটা- জলবাকৃ বিলিপ্ত সাধানপতঃ কোনো একসহানের বাস্থ-প্রবাহের তাপ ও বেগ,বৃণিপাশ, স্থাবিলালর প্রকার প্রভাবে সমানিল্ড অসমার দ্বিদিনের (অস্ডতঃ ৩৫ বংসন্রর) গড় ব্রুক্ত । অক্ষাংশ, উচ্চেরা, সম্পুর হুংতে দ্বেজ,সম্পুর্লাজ,বাকৃতিবাহর গভিপ্ত, স্থাভিত্রি অবসহার ব্যাতিপাত, তর্প্য প্রভাবির উপায় জ্লানাকৃ নিভাবিদাবিল । ভক্রাক্রের ওটি সকল অপাদান এই বিদ্যাল দেশের বিভিন্ন অংশে বিভিন্ন রক্ষমের কলিয়া ভারতের জলবার্য সর্গ্র একর্পে নিহে । বিশাল আর্তনের জন্য বিভিন্ন সহানে কভিন্ন ধক্রের ভাপমানে ও ব্যাতিপাত পরিলাক্ষত হয়।

ক্ষণিক্তিত বেলা (২০২৭ উত্তর অক্ষা হো) ভারতকে প্রায় স্মালবর্থান্ডত ক্রিয়াছে। সাত্তাং এই দেশের ভিতরংগে না নদীতে ক্ষতবায়, এবং দিফেলাংশে উক্ষমন্ডলীয় জলনায়, থাকা স্বাভাবিক। কিন্তু ভানবের উত্তরে হিমানয় পর্বত প্রাচীয়ের মতো চল্ডায় মান আহায় হিতর হালে দিছে বায়, এই দেশে প্রবেশ কারতে পারে না। ইহার কলে বাং তির সাবতের অধ্যাতে বায়, এই দেশে প্রবেশ কারতে পারে না। ইহার কলে বাং তির সাবতের আধ্যাতে অধ্যাত আমাতের নালিলাতে হয়। এমনকি অভাগিক ভাসমাতের কালা র জন্হানে মর্ভারর সালিলাত হয়। এতারের শতিল বাঙা প্রবেশ করিতে না পারায় শতিকালে এই দেশে শতিকে ভত্তিতা পরিক্ষিত হয় না। বিভিন্ন স্থানের ভিতরত স্থানিক ভালারের তির প্রতিতা পরিক্ষিত হয় না। বিভিন্ন স্থানের ভিতরত স্থানিক বিশ্ব প্রতিতা ক্রিয়া ভারতের স্থানিক। উদ্যানিক ক্রিয়া ভারতের স্থানিক। ভাগনিক কর্মাত হালেও মানভূমি বাকার এবং সম্প্রেস্কারিধ্য ক্রের ভালাকার ভাগনাত্তা আন, ভূল হয়। অভাবিক ব্লিটপাতের প্রভাবেও কোনো স্থোনা অন্তবের ভালাবেও কোনো ক্রিয়া স্বায়াল সম্ভাবাপ্র স্থান বিশ্ব প্রতানের ভালাবেও কোনো ক্রিয়া স্থানার স্থানিক। সম্ভাবাপ্র স্থানিক। স্থানার স্থানিক বহা । অভাবিক ব্লিটপাতের প্রভাবেও কোনো ক্রোনা অন্তবের প্রতানের স্থানার সম্ভাবনিক স্থানার প্রতান সম্ভাবনিক ক্রেয়া প্রতান আন্তবের স্থানিক। সম্ভাবনিক স্থানিক ব্রেয়া অনুনার স্থানিক। সম্ভাবনিক স্থানিক। ব্রেয়া অনুনার স্থানিক। স্থানিক। ব্রেয়া অনুনার স্থানিক। ব্রেয়া স্থানিক ব্রেয়া স্থানিক। ব্রেয়া স্থানি

ভারত যৌসামী জন্তবে গ্রাহার । 'গৌসিম' শাশের এপ বারু । বিশেষ বিশেষ বিশেষ বারুত্ত যে বায়া প্রবাহিত হয় ভাষাকে মৌসামী বায়া বলে। মৌসামী জন্তবের মাত্রসমাই হণ্ডত বে বিভর । এক ঝড়র সাহত অন্য অতুর পার্লিক। সহজেই অনাভব করা যায় ভারতেও ঝড় অনাসারে জলবায়ার পরিবতান পরিকাশত হয়। মৌসামী বায়াপ্রবাহের উপর এখনকার বালিওপাত সম্পান নিভাগ্নাল। বালিওপাত ও ভাপমানা অনাসাবে ভারতে প্রধানতঃ চালিও ঝড় লাকা করা যায় শতিকাল, গ্রাহালন, শাহে ও হেমাতকার। বিভিন্ন অতুতে জলবায়ার পার্লিকারভাবে লাকা করা যায়।

ক্ষে কাল (ভিদেশ্য মাদেশ মাঝ মাঝ হাইতে ক্ষেত্ৰারী মাস প্যাত্ত)

—শীতিকালে স্থা মকরবাতি রেকার(২০ : দিলা অফারে চা) সের ক্ষরতারে তিরপ

দের বলিয়া উত্তর কোলালের মধ এলিয়ার উচ্চতাপত হেল স্ভিট হয়। দিলব

কোলালে তিথ্য ২০ জিল ইলাকে ক্ষালিকে প্রাটির হয়। তওলপ্রে মালব ইতি

কালে কলিয়া এই বায়ুপুর হ দিলালের উদ্ধানিকে প্রাটির হয়। তওলপ্রে কিক ইইতে

কালে কলিয়া এই বায়ুপুর হেল লাম উপ্তর-পূর্ব মৌদুমা বাছা। হেলমালক ধ্রতে

কালে হওয়ার এবং স্থলত গোলার স্বাদিনা প্রবাহিত হওয়ার এই বায়ু শ্রুক ও

শীতল। হিলালয় পর ভ ভারতের উদ্ধান অলল ব লিয়া প্রাটিরের মতো দশ্ভারমান

কালার এই শ্রুক ও শীতল বারু স্বাদির ভারতে প্রবেশ করিছে পারে না; এইজনা

ভারত ভীর শীতের কলল ইটার বলা সায়। হিমালয় প্রতির নিশ্নাংশের উপর

দিয়া প্রাহিত হইবার সময় ত্যারক্যা ইইতে অলপ পরিমাণে জলীয় বালে সংগ্রহ করে

বলিয়া উত্তর ভারতের কোনো কোনো অংশে শতিকালে সামান্য বৃণ্টিপাত হইয়া থাকে। শীতকালে ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্জল হ ইতে ছোট ছোট বায়্তরংগ ইরানের মালভূমিঅতিক্রম করিয়া পাকিস্তানের পেশোয়ার অঞ্চল এবং ভারতের কাশমীর, পাঞ্জাব, হিমাচল প্রদেশে ও উত্তর প্রদেশের পশ্চিমাংশে সামান্য ঘ্লিব্রিটের স্বৃণ্টি করে। এই বায়্প্রবাহ ক্রমশঃ প্রশিক্তে অগ্রসর হইলেও জলীয়বাঙেপর অভাবে প্রভারতে ইয়ার ফলে বিশেষ ব্রিটিট হয় না। শতিকালে জানায়ারী মাসে পাঞ্জাব, কাশমীর,



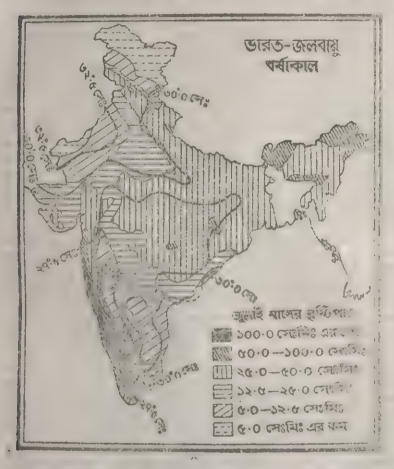
হিমানল প্রদেশ ও উত্তর প্রদেশের পশ্চিমাংশে ৭'ও —১২'ও সেঃ মিঃ, ভারতের উত্তর-পূর্ব'ংশের অলশ দ্হানে এবং কামিলনাড়া ও কেরালার উপক্লে ২'ও সেঃমিঃইতিও ৭'ও সেঃমিঃ এবং অল্যানা দ্হানে ২'ও সেঃ মিঃ ত'পেকা কম ব্,িন্পিলত হয়। শীত-কালীন ব্,িন্পাত্রর পরিমাণ কম হ'লেও গয়. যা প্রভৃতি ব্রিশসাের পক্ষে ইহা অভাশত প্রেলাজন। শীতকালে তাপমানা লাখাবণতঃ ১০ সেঃ হইতে ২ও সেঃ প্রশিত উঠা নামা করে। উত্তরাংশের তাপমানা দ্বানিশ্চন কম। উত্তর-পশ্চিম ভারতের উপালাও কোথাও এই সময় দ্বানিশন তাপমানা ও সেঃ হইয়া থাকে। যতই দক্ষিমে বাওমা বায়, তাপমানা ততই ব্,িধ পাইতে থাকে। দক্ষিণ ভারতের উপদ্বীণ অণ্যলের উপক্লেবতী সমত্বিতে তাপমানা ২৪' সেঃ র নীচে বিশেষ নামে না।

- (খ) প্রতিসকাল (মাচ' হউতে মে মাস প্রতিত) -ম'ড' মাস ৩ইতে সংখ জনশংই মকর্কাণিত হউত্ত কক টিয়াণিত্র দিকে অগ্রসর হউতে পাকে। স্বাধ্র এই সময় खातरकत जानमाता क्यमारे वृत्तिम व्याठेट व वारक । तहे अयह नव्यासमीत सेनासकात গড়ে ২৭ সেঃ গ্রাপম হা পরিল[্]কত হয় : য^{ুই} ত্রে হাত্যা যায়, কুমশঃ ভাপমানা ক্ৰিধ পাইতে আকে এবং এই সময় উ'বতেল উব্ব-প'ৰ্চমাংগোৱ তাপমাতা ৪৯' সেঃ প্র' ত ওঠে ৷ মে মাসে কলিকাতা শহরে সর্বাচ্চ শপ্রালা ৪০° সেঃ প্র' ত উঠিলেও প্রাশ্মকালীন গ্রন্থ লাপমাত্রা ২৭° সোল এর হালী হয় না। দং⁶ছালাত্য কক'ট-স্কার্থিক দ্বিত্র অব্ধিত্র ইউপেও উচ্চ শব দব্র ও অ্পান্র প্রদাবে এই সময় উত্তৰ ভাৰত মাৰ্যকা সেহানে কম তাপমানা হাতি হয়। এই সময় ট্রেব চাইত মত্য দক্ষিণে যাওসা যায় শাপমারা ১১১ কুনিং পাচ্ছ, স্কলংশার মতে। ধিক তाপমাতাৰ দৰ্শ বিশ্বভাৰৰলণের স্ভিত্য এ । ' · ल म्हान इहेट्ड वास्थात् हो भिद्रक था विश् इ छणास् वार्ष्ट्य प्रान्ति दण । ्तनाद्वा द्वार्था दास्य छवादद खलीय वास्त्र থাকাৰ 🖻 অড়েং সভিত সামানা ৰাখি পাত ৮৬ট া গ ক। এই সময় পৰিচুম্বতের 'কালী শাখণি (Norwes e ন এবং থাসামে 'দান বর্লণ নমক কলে ওট সপ্রান্তের भिरूक भ्रदेशा बारक । । हेन राहनत भर्य का त्राक्ष च, हे अवदाती । आसात ख উত্তর প্রচল্পণ এই সমা সামুণ্ডিই ১৪: আমা শ বংগ্র চলামা আরু ইত্য খার্থই উপভাবী धार्या द्यार्ट अस्म (स'बर सा 'टिन्ट्रेबर 'छर हम। छा पुरु दुसाहे ब्राह्मेन সাতেত্র লা চেবা ১০ চাকালা - বাং এই ঝাংবা হ্যাবের
 - (११) वर्षाकाल (.न.११) १८१० में १८१० में १८४ मा १८४० । श्री भ्राकारल प्राप्त क्रिक्ट क्रिक्ट के अर्थ के स्थान क्रिक्ट क्रिक्ट के स्थान क्रिक क्रिक्ट के स्थान क्रिक्ट के स्थान क्रिक क्रिक्ट के स्थान क्रिक क्रिक्ट के स्थान क्रिक क्रि

আন্তর সালের তাইতে আগতে বাংগা প্রত্যে গাঁল্ডে থাই প্রতি প্রত্যে প্রিক্সার ক্ষেত্র সালিক বাংলি ব

বংগাপেস্থা হবং আহত নজ্ব-ক্ষিত্য কৌন্না বাস্থিত প্রেবি পার্যজ্ঞ অঞ্চল বাধ্যপাণত জন্ম উন্তান-প্রেবি কাষ্টি ব হ'বংগ্লিকে ও সাসামে প্রস্ব ব্রুলিপাত ঘণ্ডা। মেহালমের ঘণ্ডার প্রতিব দিছে চালে অব্যিত চেরাপ্রেমীন্মা সিন্তান অঞ্চল বংসবে ১০৫০ সেঃ মিঃ প্র্যিত ব্যুল্ডিপাত হয়। থাসিরা মৌসিন্তান অঞ্চল বংসবে ১০৫০ সেঃ মিঃ প্র্যিত ব্যুল্ডিপাত হয়। থাসিরা

পর্যতের উত্তর তালে ব্রণ্টিচ্ছায় অণ্ডলে অর্থান্থত বলিয়া শিলং ও গৌহাটির ব্রণ্টি পাতের পরিমাণ চেরাপ্লেরী অপেকা অনেক কম। এই বায়্প্রবাহের একটি শাখা পাঁচ্যবংগ ও বাংলাদেশের উপর দিয়া প্রবাহিত হইয়া হিয়ালয় পর্যতে বাধাপ্রাণ্ড



হয় এবং এই দুইটি রাজেল প্রচুধ বৃদ্ধিলাত ঘটায়। আসাম, পশ্চিম তথ ও বাংলাদেশ হঠতে আপাত এক দুইটি বায়ুপুৰাই একস্থেগ গিলি চইইয়া গংগান্দার উপস্তাকা ধৰিয়া পশ্চিমদিকে ব্যাসর হইতে আকে। যতই পাশ্চানিকে অগ্রসর হইতে আকে এই বায়ুপুৰাই জলী বাংশের পারনান ভতই কানতে ওাতে ; সেইজন্য প্রে ইইতে পশ্চিমে বৃদ্ধিলাতের পরিমাণ কমশং কাম্যা হায়। বিহার, তত্ত্ব ওদেশ, পাঞ্জাব শুজ্তি রাজ্যের উপর দিয়া প্রবাহিত হইষা এই বাস্প্রবাহ যথন হাজাহতানে আসিয়া উপশ্হত হয় তথন ইহাতে জস্বণা গোটেই আকে না। সেইজন্য রাজাহতানে বৃণ্ডিপাতের পরিমাণ নগণ্য।

বর্থাকালে জ্লাই মাসে সর্বাপেক্ষা বেশী বৃথিটপাত হয়। ৫ই মাসে উত্তর-প্রে' ভারতের স্হানে স্থানে ও পশ্চিম উপকলে ১০০ সেঃ মিঃ-এর বেশী এবং পূর্ব কাশ্মীর, রাজক্ছান ও ক্রণটিকের ব্িউছোয় : ওদে ও সেঃমিঃ-এর কম ব্লিউপাত হয়। ভারতের মোট ব্লিউপাতের শতকরা এও ভাগ দক্ষিণ-পশ্চিম মৌস্মী বার্র প্রভাবে ঘটিয়া থাকে। বর্ষাকালে দক্ষিণ-শিচ্ম নৌস্মী বার্র প্রভাবে ঘটিয়া থাকে। বর্ষাকালে দক্ষিণ-শিচ্ম নৌস্মী বার্ব প্রভাবে সারা ভারতেই ব্লিউপাত হয় বালিয়া গ্রীৎমকালীন ভাপমাতা স্ব 'টেই ছাময়া যায়। ভালাই ভারতেই ব্লিউপাত হয় বালিয়া যায়। আগস্ট মাসে ল্পনাতা আরও বিশ্বনিক, মাসে কেবলমাতা অনেক কাময়া বার। আগস্ট মাসে ল্পনাতা আরও বিশ্বনিক, পায়; কিব্লু সেবেণ্টশ্বর মানে ব্লিউপাত কামতে পাকে বালিমাতা কিন্তা পায়। বর্ষাকালীন ব্লিউপাত কামতে পামাতা বার্বিক ভারতের ভালাকাল ব্লিউপাত কামতা বার্বিক বালিমান্মী প্রকারত প্রয়োজন। এই দেশের অধিকাশে ক্রিকার্য প্রের এই ব্লিউপাত বিশেষ ক্রিউপাতের সাহাযো হইয়া থাকে। খারিফ শাসার প্রকে এই ব্লিউপাত বিশেষ ক্রিউপাতের সাহাযো হইয়া থাকে।

থে। লাগৎ ও হেমাণ্ডকাল (অক্টোবর হইতে ভিনেশর মানের সাক্ষামানি প্রশিত করিল পাল্চম মৌদুমী বায় প্রচুর ব্রাহ্রিনাত ঘটাইনার পর তর্ভা ভরতে উচ্চোপ বলায়ের লাভিট হয়। এই সময় স্থের মকরকাশিত অভিমুখে প্রতালামন এই উচ্চাপ বলায় স্থিতি হয়। এই সময় স্থের মকরকাশিত অভিমুখে প্রতালামন এই উচ্চাপ বলায় স্থিতি হয়। এই সময় স্থেব মকরকাশিত অভিমুখে প্রচাত করারী এই বায় প্রাহে ব্রেলাপ নাগরের জপর বিয়া প্রবাহিত তইবাল সময় ঘ্রাবিতের স্থিতি কয়ে। পরে জলাল বালেক সম্পুখ্ এই ঘ্রাবাত ভালিকলাভ, ও করালায় ব্রেভিলাত ঘটায়। প্রতাল তালায় ব্রেলিকলাভ, ও করালায় ব্রেভিলাত ঘটায়। প্রতাল ও ড্লাবিকলাভ, ও করালায় ব্রেভিলাত ব্রেলাভ ও ড্লাবিকলাভ, ও করালায় ব্রেভিলাত ব্রেলাভ ও ড্লাবিকলাভ, ও করালায় ব্রেভিলাত ব্রেলাভ ও ড্লাবিকলাভ, করালালায় করিলে করালা করালা করালা বিয়াম বার্লিকলাত ব্রেলাভ করিলে ব্রাহিকলাত ব্রেলাভ করালা ব্রেলাভ করালা ব্রেলাভ করালা ব্রেলাভ করালা ভারতের মোর ব্রিলাভির লাভক লাভক লাভক ব্রেলাভ বর্ণাভ হবলা ব্রেলাভ করিতের মানিকলাত ব্রেলাভ ব্রেলাভ ব্রেলাভ করিতের মানিকলা ভারতের মোর ব্রেলাভ করিতের মানিকলাভরর লাভক লাভক লাভক লাভক করালা ব্রেলাভ হবলা ব্রেলাভ

ভারতের বিভিন্ন অঞ্চলের রটিপাতের পালনাণ

खराज छ न्ति जेनार न मंत्रभाव

(क) মেবালর, ক্ষ্মণ ও মালাবার উপক্লা সংগ্ৰাচল প্রদেশ ০০০ সেঃ মিঃ-এর বেশী।

(থ) নাগালনক, আসামের প্রাংশ চিপ্না, ম্বিপ্রে, মিজোনাম, প্রি । উপ্ত্রোর কোনো কোনো অংশ, দাজিলিং কোনি ২০০ ৩০০ সেগ্নিঃ।

(গ) পাণ্ডলব্ডেলর ছমিতাংশ ছালুন, বিহারে ওড়িশা, মধ্য প্রেণেশ ও তির্ প্রেচ্ছেন্ব প্রাধেন, তাহ্য সভ্য প্র উপক্লে, অংশ প্রচেচ্ছের পরিবিধন ১০০-২০০ সেঃ মিঃ।

লখল ও ৰা, ভলাতের পার্মাণ

- (स) ना जन ६,द माक्यारमा, व्यक्त श्रामरमात व्यक्तियारमा, श्रामण्डानमा भागारमा, १, १०१३, भागारमा, व्यक्तियारमा, भागारमा, जन श्रामरमा, वर्षात्राधी—७०-५०० रमा विक्र।
- (७) वर १०३, व द्वन्त्र हत्त्वं प्रीत्वं रण, भाषाद १ व इत्यादश २० ५० हम्बद्धाः
- (5) শালবাদে। মার্ পর , বাছ ও লাস্তাক—২০ সেঃ মিধ-এর কম।

医にてる ヨジート・ないの (Rainfall-regions of India)

ভারতের বিভিন্ন অণ্ডলে বিভিন্ন রক্ষর ওলকায়, বিস্থান থাকায় ব, তিপাতের পরিমাণ সর্বতি স্থান নহে। কোনো কোনো অভালে ব্যাভীবাতের পরিমাণ ০০০ সেঃ মিঃ-এর বেশী; আবার কোনো কোনো অঞ্চল বৃণ্টিপাতের পরিমাণ ২০ সেঃ মিঃ-এর কম। বৃণ্টিপাতের পরিমাণ অন্সারে ভারতকে নিন্দ্রিলাখত করেকটি বৃণ্টিপাত অঞ্জে বিভক্ত করা যায়ঃ

(क) মেঘালয়, অর্থানে এবেশ, কংকর ও মালাবার উপকলে এই সকল হয়নে ব্রিটিপাতের প্রিমাণ ৩০০ সেঃ মিঃ-এব বেশী। এই সকল অপ্তলে চা, নারিকেল, ধান প্রভৃতির চাব হয়।



- খে) নাগানাকত, আমানের প্রেণিংশ- তিপ্রা- মণিপ্র, মিজোরান, দাজিলিং
 ই সকল জ্ঞান ন বৈ ওচের পরিমাণ ২০০ ৩০০ সেঃ মিঃ। চা, ধান, পাট প্রজ্ঞিক জ্ঞানর প্রশ্ন ক্রেণ।
- (গ) পশ্চিমবংগ, বিহাব, ভাছুলা, মধ্য প্রদেশ ও উত্তরপ্রদেশের প্রেণিংশ,তামিল-লাড়া ও অংশপ্রদেশের উপকলে অংশ —এই জগুলে ব্রণ্টিপাতের পরিমাণ ১০০-২০০ সেঃ মিঃ। এই সকল স্থানে ধান, পাট, গম, ইক্রা, তৈলবীক প্রভৃতি প্রচুর পরিমাশে উৎপার হয়।

্ঘ) তামিলনাডার দক্ষিণাংশ, অধ্য প্রদেশের পশ্চিমাংশ, র'জগ্বানের পা্র'ংশ, গ্রেরাটের পা্র'ংশ, পাল্লাবের পা্র'ংশ, উত্তল প্রদেশের পশ্চিমাংশ, মহারাজী এই অপ্রেল বা্টিপারের পরিসাণ ৬০-১০০ সেং 'মং। ই অপ্রেল তুলা, তামাক, ইক্যা, গম, স্কোষার, বাজরা প্রভাগ প্রহুর পরিমাণে ইংপন্ন হয়

(৩) কণ'টক, রাল্পানের অধিকাংশ, পাঞ্জাবের পশ্চিমাংশ — এই অক্তে ব্ৰুটিপাতের পারমাণ ২০-৬০ সেঃ মিঃ গম, ইক্, পুলা জোধার, বাভরা প্রভৃতি

এই অপ্রবের ক্সল।

(5) রাজপানের মর্ অগল, কছ ও লাডাক এলাকার ব্রিটণাতের পরিমাদ ২০ সেঃ মিঃ-এর চেরেও কম। এখানে বিশেষ কোনো শলা 'ংশ্য হয় না। বর্তমানে সোভিরেড বালিয়ার সাহাযো কুলিন উপায়ে এর আনিয়া স্বত্রগড়ে কৃষিকার্য কর; হইতেছে এবং গম ভংগল হইতেছে।

ভারতের জলবারা অধ্বল

ভারতের বিভিন্ন অন্তলে বিভিন্ন রক্ষেব কলবামা দুগ্ট হব : উক্তা ও বৃতিটি পাতের তারতমা অনুসারে ভারতকৈ প্রবানতঃ ১০% জলবাম, অন্তলে বিভন্ন করা বার ৷

নিদ্দেন উহাদের সংক্ষিত বিবরণ দেওয়া হবল :

(১) আতি আপ্র উত্তর-পর্শ অকল মেঘালন, আসাম, দ্রপরো, মিজোরাম, নামাল । ছত, মর্ পাচল প্রদেশ এবং পশ্চিমবংগ্রে দানি নিলে, জনপাইন, ডি ও কোচিবিহার জেলা এই মন্তবের মংগ্রু ও । এই মন্তবের নামাল কামিক ব্লিকার ২০০ সেশ্টিমিটারের অধিক; মেঘালখের চেরাপ্রেল-মেটিসন্মামের কামিক ব্লিটালাভ ১০০০ সেশ্টিমেটারেরও অধিক। এখানকার কালাই মাসের ক্ষতা ১৫ সেশ্টিমেড ইইডে ০০ সেশ্টিমেডের মধ্যে এবং জানুমারী মাসের ক্ষতা ১১ সেশ্টিমেড ইইডে ২৪ সেশিটারেডর মধ্যে এবং জানুমারী মাসের ক্ষতা ১১ সেশ্টিমেড ইইডে ২৪ সেশিটারেডর মধ্যে থাকে। কিন্তু হিমালখের পানাভা মন্তবের কালো বিলাল

এই অন্তর্গের বিভিন্ন ফানে শাল. সেগান, ছা'্ম, গালান, পাইন, এক প্রভৃতি বাক ও ধাশ, বেত, সাবাই ঘাস প্রভৃতি বনক সম্পদ ও ধান, পাত, মেম্বা, চা, জাল, ভাষাক, কমলালেবা, আনারস প্রভৃতি কৃষি হতে দুবা ওৎপার হয় ।

(২) আ দু প্রাদ্ধি ও পশ্চিম উপক্ষ অঞ্জন পশ্চিম উপক্তোর দক্ষিণ্ণের (কংকণ, কণাটক ও মালানার উপক্তা) ও কংকা সংক্ষের নিশ্চিমত উপক্তা ও কংকা সংক্ষের বিধান বিধানকার জ্বাহি মানের উজ্জা ২৬ নে শ্রেম ২০০ হণ গোম বিধান বিধানকার জ্বাহি মানের উজ্জা ২৬ নে শ্রেম হবতে হণ গোলালের মানের বিধানির ব

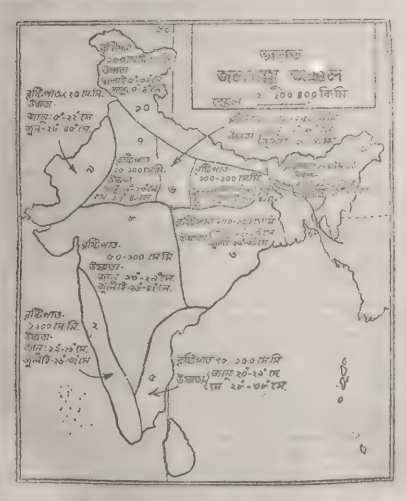
এই একলের পশ্চিম্মান প্র' নালার কশ্চিম চারে ও পাননের শালা, সেগালা, চন্দ্র, মেরগাল প্রস্তৃতি ম্পোরান বাজি ও সম্পের উপবা্লালা বিজে মা চাত নাগিকেল ও কাজ্বালাম জাগ্ম। চাত কাজ, বতার, গোলমারচ, বলাচ, ধান, রাগি, ইপিওকা, ভিলা, ডালা, তৈলবীজ প্রস্তৃতি কুমিলাত দ্রবা জংগল হয়।

(৩) আর্র দক্ষিণ-প্র অক্তল—পশ্চিমনংগার বাকী এংশ, বিহারের দক্ষিণাংশ, ওড়িলা, মধ্য প্রদেশের প্রবিশে, উত্তর প্রন্থের প্রে ও দক্ষিণ ংশ এবং এই প্রদেশের উত্তর প্রবিশে ইহার ব্যুক্তগতি। এই মণ্ডলিব বাহিক ব্যুক্তিপাতের

[•] R. L. Singh-at India wanter feffes !

পরিমাণ ১০০ দেশ্রিমিটার হইতে ২০০ দেশ্যিমিটার এবং জ্লোই মাদের উক্তা ২৬° দেশ্যিতেও হইতে ৩৪° দেশ্যিতের সধ্যে ও জান্মারী মাদের উক্তা ১২° দেশ্যিতেও হইতে ২৭° দেশ্যিতেতের মধ্যে থাকে।

এই অঞ্চলের সাধকংশ বনজ্মি পরিকার কার্যা কৃষ্টিনেরে পরিশত করা হইয়াছে। অবশিক্ট বনজমিতে শাস. সেগ্ন, পলাশ, কুল, মহারা, বাঁশা বেও প্রভৃতি গাছ ক্ষেম। ধান, পাট গা: ভূটা, ডাল, আলা, প্রভৃতি এখানে প্রচূর পরিমাণে ইংপদ্র হয়। তারগের ক্ষেত্র বিভাবে বিজ্ঞান হয়।



(৪) নাতি আর্দ্র ক্রমপনিবর্তনিশীর অঞ্জ—িহাতের উল্রোহশ, উত্তা প্রদেশের পূর্বাংশ এবং মধা প্রদেশের উত্তর-পূর্বের সামানত অংশ এই অঞ্জেব অংভড্ডি। রখানে বার্মিক প্রিপ্রেশ্বর পরিমান ১০০ নেশ্যান নির ইচ্ছে ২০০ সেশ্টিমটার। বানাকার জনুলাই মাসের উক্তর ২৬ লেশ্টিমের হুইছে ৪১০ সেশ্টিমের এবং

সান্বারী মাসের ৬কতা ৯° সোঁগীথেড ২০তে ২৪° সোঁগীয়েতের মধ্যে থাকে। পূর্ব হুইতে পশ্চিমে ব্যাভিপাত ক্রশ। ক্ষতে থাকে এবং তাপমান্তা ক্রমণঃ ব্যাণ্য পার।

এই অঞ্চলের বনজুমে ও বনভূমির প্রায় সমগ্র অংশই কৃষিকার্যে বাবহাত হয়।
তরাই অঞ্চলের বনজুমিতে শাল, এজ'নে, জালুলে, বাশি,সাবাই ঘাস প্রভৃতি জন্মে।
শ্বম, ইজা খান, ভৃটা, জোয়ার, বাজবা, ভাল, ভৈলবীজ, ভামাক প্রভৃতি প্রচুর পরিমাণে উৎপল্ল হয়। সেচ বাবহু র উল্লিখির সংকা স্বোকার্যের উল্লিখিনিতেছে।

(৫) নাজি-আদু উপক্লবতী অকল তামিলনাদ্য ও এই প্রদেশের উপক্লব ভাগ এই অঞ্জের অংডড্রি। এখানে ব্যাকালে দক্ষিণ পশ্চিম মৌসমুমী বায়ার প্রভাবে একবার এবং শাঁতের প্রার্থিত দক্ষিণ-পশ্চিম ফৌনুমী বায়ার প্রভাবতান-ফালে আর একবার ব্যাভিগাত ইইয়া থাকে। এখানকার বায়িক ব্যাভিগাতের পরিমাণ ৭৫ সেলিইমিটার ইইতে ১৫০ সেলিইমিটার এবং মে মাসের ভঞ্চা ২৮° সোল্টান্তেড ইইতে ৩৮° সে প্রত্তেভর মধ্যে ও জানামারী মাসের ভঞ্চা ২০° সোল্ট-লেড ইইতে ২৯ সেলিটান্তাতের মধ্যে থাকে।

এই অন্তলে বনস্থার পরিমাণ কম। কারণ, অধিকাংশ বনস্থা কৃষিকেরে পরিনত করা হইয়াছে। উপক্লের প্রায় সর্বায় নারিকেল, ডালা, সংপাবী প্রভৃতি নাই দেখা বায়। ধান ভাষাক, তৈপবীজ, তলা, ভালা, বাজরা প্রভৃতি শস্য ও গোলমহিচ, লাকা, এগাচি, দার্চিনি প্রভৃতি মসলা জ্পেম। কৃষিকার্থে এই এওল ক্রমণঃ উল্লিভাভ করিতেতে।

(৬) নাত-আর্প মহাদেশীর অলবার্য অকল -উত্তর প্রদেশের দক্ষিণ পশ্চিমাংশ ও মধ্য প্রদেশের উত্তর পশিচমাংশ এই অক্তলের অভত্তি । এখানকার বার্ষিক স্থিতিসাহত্তর পরিমাণ ৭৫ সেন্টি মন্তার হইতে ১৫০ সেন্টিমিনার এবং নেলাই মানের উষ্কৃতা ২৬৺ সেন্টিয়েড হত্তে ৪১৺ লোক্তিছেল মধ্যে থাকে।

এই অন্তলের বনভূমি ও তৃণভূমি অধিকাংশই ক্ষিক্তেরে পরিণত করা হইযাছে। গম, ইক্ষ্, ভূটা, ত্লা, ছোলা, ডালা, তৈলবীজ প্রভৃতি শ্সা এখানে প্রচুর পরিমাণে জন্ম।

(৭) শাহকপ্রায় উপ-কাশ্তীয় অন্তপ -ছবিষ্টান, পাঞ্চাব ও রাজ্প্রানের প্রিশিল এই অনুস্থার আন্তর্গার বাধিক ব্রাণ্টিপাত ২৫ সেপিটানটার বুইতে ১০০ সোপটার্যার এবং মে মানের উক্তা ২৪° সোপটারেও হবতে ৪১° সেপিটারেডের মধ্যে ও জান, মারী মাসের উক্তা ৬° সেপিটারেড হবতে ২০° নেপিটারেডের মধ্যে থাকে।

এই অন্তলের বনভূমি ও তৃণভূমি অধিকাংশই কৃষিক্ষেতে পরিশত করা হইয়াছে। এই অন্তলে সেচ-বানস্থার উল্লেখ্য হও ।য় প্রভূব গম দংগল হয়। পালাবকে কেন্দ্র ক্রিয়াই ভারতের গমণিলের সম্ভব হইয়াছে। ইহা ছাড়া ইফা, ভালা, ডালা, তৈল-বীজ প্রভৃতি শসা প্রভূব পরিষাণে উৎপল্ল হয়।

এই অক্তেৰ অভান্ত ও পাতা চ্যা কোকায় বনচ্মি বিদ্যোল। এখানে চিয়তবিহ ও পৰ যোৱী ব্যাহৰ মিশ্ৰ ঘালা দেখা যায়। শালা, সে ঘুন, চৰ্বন প্ৰস্তৃতি মালাবান বাক্ষ আংশা। কণািটেকর চংলন কঠে বিবয়াও। নাগণা্বের সেগাল সংক্রের নিকর হাণা্ত। বাংশ ও বেত বনকা্মর সবতি জংশা। তাুলা কুলন্তির বেল্বের প্রানা ক্ষেত্র। হব। ছাল্লাপ্ম, ধব, জোনার, বাংল্রা, শান, রংল, বেল্ব্লি, চা ককি, রবার প্রকৃত কি বাংলি প্রবাধ হয়।

(৯) শৃংক মধ্যের অভল রাজ্যান্ত পশ্চন্দেশ ও গ্রান্থ নাত্র কর্ম দেশার নাত্র নাত্র নাত্র কর্ম দেশার নাত্র নাত্র নাত্র কর্ম লালের নাত্র হিছি লোক বিজ্ঞান মানের একটা হল সৈতি হল সৈতে হলে ১৫ জনতার নাত্র নাত্র বিজ্ঞান মানের একটা হলে সৈতে হলে সৈতি প্রাচিত্র সিল্ডার বিজ্ঞান মানের ভিত্তর সৈতি সেই সংক্রিক সংক্রিক স্থলিক সিল্ডার সিল্ডার

এই তল্পানের অবৈকংশ বা নে বাবাক্তি মই মৃত্রিল প্রতা প্রতা পারত বাল্লির প্রসার ধরে নাই। কোনো কে লৈ স্থানে ক্রমস্থ লাবপা, ম্যের প্রভাগ ক'ল আছি ও কোপে দেখা করে। কোনো চোলো স্থানে ক্রমিনে ক্রমন্ত্র প্রধান করা। কেনোব ও বাজরা এখানকার প্রধান করা।

(১০) পশ্চিম বিশ্বতের পতিক জন্মার থকাল করে প্রের প্রের বিশ্বত বাংক পশ্চিমরেল, বিশ্বতের প্রের করে জন্ম রাজ করে শার্তির নির্দেশ করে প্রের করে করে বাংক প্রাত্তর পরিনাম ১৯৫ বেশানি বাংক বাংক বাংক বাংক বিশ্বতার প্রের করে বাংক বিশ্বতার বাংক বিশ্বতার প্রের বিশ্বতার প্রের বিশ্বতার প্রের বিশ্বতার বিশ্বতার প্রের বিশ্বতার প্রের বিশ্বতার বিশ্বতার প্রের বিশ্বতার বিশ্বতার প্রের বিশ্বতার

্থা নকার সংবাদ না বা বন্ধু লাদ স্থেপ, কালা বিশা, ইপানার তথ্য প্রের অকুতি সকলালী বা না, কালাকা । বাবি কলা নান হালাকে হালাকে হালাকা কলাকা লাভ হালাক । বিশা, কালাকা হালাকে হালাকা হালাকা কলাকা কলাক

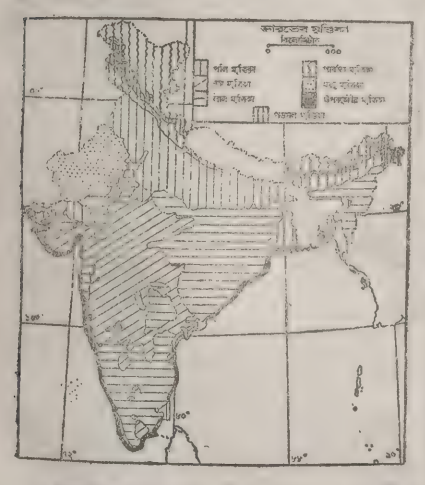
ভারতে নেটিদ্যৌ বাদ্রে বিজ্ঞান হিচামে কার্ডিলেনে নির্দেশ পরিছে আবাংনাকৈ টির এই নিরে প্রনার বৈশ্বাহ কার্ডিল এই টার্ডেলি, নীবা টে মতে বিদ্যুদ্ধ হুটি প্রচার আনশাকেশ কার্ডিল যায়ে বলিক মনে হুল না। ভারত ই

control of the second of the second Chira. A PART OF A SALE AS A SALE to divide the total and the total and the territorial and the terr Mark Maria Co. A DESCRIPTION OF THE PROPERTY N C. COLD TO THE PARTY OF THE P 45 (15,5) × 14 (41) and grant and a second second second SIND OF THE STATE (5 4 84) = 1 THE WAY IN A REAL PROPERTY OF THE PARTY OF T 4 2 County of 142 County of 142 County (14 County) C = 1 production with the second contract of the and the second s the same and the s where the said affiliate proprietors made that I will harder their Name and Address of the Owner, which we seem to be a supplied to the contract of the contract procedure to the same of the s AND REAL PROPERTY AND REAL PRO

P. 200

 ম,ভিকা বলে। ইহার নীচে হিমবাহ যেখানে শেষ হইয়া আসে, সেথানে ন্ত্ৰিপাৰৰ মিশানো কাদামাটি দেখা যায়।

(২) পভদল মাভিকা—হিমালয়ে পাব ও) মাভিকার নীচের দিকে অপেক্ষাকৃত কম উচ্চ দ্থানে এই জাতীয় মাভিকা দেখা যায়। পাতা পচিয়া মাটির সহিত মিশিয়া এই মাতিকার সাভি হয়। ইহাতে কিছ্ম পরিমাণ লোহচার্প পাওয়া যায়। এই মাটি অনুর্বের যলিয়া কৃষিক র্যের পক্ষে বিশেষ উপযোগী নহে।



(৩) সমভূমির পর্নি মৃত্তিকা—উত্তর-ভারতের নদ-নদী-বিধেতি সমভূমিতে এই জাতীয় মৃত্তিকা দেখা যায়। গংগা ও উহার উপনদী-শাখানদী, সিন্ধুর উপনদী, ব্রহ্মপত্র ও উহার উপনদী-বাহিত প্রিমাটি দ্বারা এই বিশাল সমভূমি গঠিত ইইয়াছে। জৈব পদার্থ বেশী থাকে বলিয়া পরিমৃত্তিকা উব'র। এই মৃত্তিকা সদ্পাবণতঃ দ্বই প্রকার —প্রাচীন প্রিমাটি বা ভাগার এবং নৃত্তন (নবীন) পরিমাটি বা শাদ্র। দ্বই নদীর যধ্যবভী উপভাবায় প্রাচীন প্রিমাটি দেখা যায়। ইহা নবীন প্রিমাটি

অপেক্ষা কম উনার ও প্রাচীন। পাঞ্জাবন উত্তর প্রদেশ ও বিধারের অধিকাংশ স্থানে ও উত্তরবংগে এই প্রকাব মাচি দেখা যায় এই মাতিতে গমন ভূটা, তৈলবাকৈ প্রভৃতি আন জবেন। উত্তব প্রদেশর লাকনাংশে বিধারের মধ্যভাগেন প্রিচ্চাববংগার আধিকাংশ স্থানে এবং আম ক্রের প্রায় সাত্ত নব ন প্রার্থাতি দেখা যায়। পূর্ব উপক্লের মহানদা, গোদাবরীন কৃষণ ও কারেরীর বন্দবাপে নবীন পলিমাটি বিদ্যান। এই মাটি সভানত উবরি। এই মাচিতে পাট ও বান প্রচুর পরিমাণে জবেম।

- (৪) মর্মাত্তিকা রাজস্থানের মর, ৯৪পের অধিকাংশ স্থান বাধাকাময়। কোনো কোনো স্থানে ধারণার বজায় ৳ এবং বাদয় ও লাল গওর কণ্মাটি দেখা যায় এই মাচি শ্বন এবং এন বে
- ে কৃষ্ণ ম্যাভকা তথা বাস্কে পাত হবতে ২০০১ ২২য়টে বাগাই র র রছ্
 কালা এন সাচি রেগ্র নাজেন প্রিচিত। ক্রথ্যে কিয়া সংগারণতঃ নাই র জেন
 ক্রেন্ডিক আ সিচে ও কৈব পদ প্র ক্র হবর , বিন্ত প্রাণ, বে হ, চুন, আলা, সনিবাস,
 ক্রেন্ডিক আ প্রিয়া রাগার ক্রমতা বেশা। ইয়া ত্লা-চাবেব পক্ষে নবেশংকৃষ্ট।
 সেইজন অনেকে এই ম্ভিকাকে কৃষ্ণ ভ্লো-ম্ভিকা কলে। মহারাণের প্রায় সর্বত
 এবং প্রেরাট, ভাশা প্রদেশ, ক্লাতিক ও মধ্য প্রদেশের স্থানে ক্র্যান্তিকা
 কিন্নান।
- (৬) **লাল মৃত্তিকা এই মা**তির সংগো পোহা মিশান থাকে বলিয়া ইহার স্ত শাল : ইয়া পাকে। এই মাতিকে আবার তিন ভাগে বিভক্ত করা যায়:
- কো লাল দা আঁশ মৃতিকা হৈ ভোগপ বেব প্রায় সর্বাহ, ছবিশ্বছ, বা দেশলবল্ডের উর্বাহন (মান প্রদেশ), মন্ত প্রদেশের রয়েগলীয়া অপ্রপা, কর্ণাটবের পশ্চিমঘান পর্বভয়াল ও মিলার পর্বাল কেনারের প্রাহান ও আমিলনাড্র ঘোনো কোনো
 ক্যান লাল কো মান লাচি দেখা যায়। ইহা ছাড়া ন লালান্ড, মানপরে, মেঘানার ও
 মিলার মার প্রান, সর্বান্ত থানা লো আঁশ মৃত্তিকা বিদ্যালন। এই মাচিতে চুন ও কার্বানেটের চাভার প্রদায় এবং নাইটোডেন, ফ্সফরাস ও লৈব পদার্থ কম পাকাম ইতার
 উর্বাহন কম। এহা ঘাড়া কল্পাবলের ক্ষমভাও ইয়ার কম। ক্রান্তের কনিত্ত পানিলো
 এই মানিটো ইক্ষ্য, ত্রান ভাষাক প্রভৃতি উৎপন্ন হয়।

্ষ, লাল বালাক্ষম মহিকা পাল দে অশি মানির পাশর্বব হী তাঞ্জসমহে বাল ক্ষায় লাল মাট দেখা যায় মধ্য প্রদেশের পাবাংশ এবং ক্রিশা, অস্ত প্রদেশ ও তাতিভালতের পার্ব হা প্রদেশে এই জাতায় পলিমাটি দেখা নায়।

(গ) লাটেরটো মাজিকা এই মাটিতে র্নীত পাতে কৰিয়া ইতা লাল : কিন্তু ও্যানানা লাল মাটি হাইছে ইতা ভিন্ন ব্রত্যাব হয়। আটালৈ ইটে ও জাটিবিচাম পাতে। এই মাটিতে চুল ফুসফেট ও ভৈন পদার্থ গাকে না। সেইজেল ইতা অনার্পার। লাহা ছাড়া এই মাটিব জল ধরিয়া রাখিবার ক্ষমতাও কল। লাটেরটিটেব উপরেষ সক্রে কঠিন আবরণ দেখা যাস। ভোটনাজপাতের পার্বাংশ, অন্ত্র প্রদেশ ও কেরালার কোনো কোনুনা স্থানে এবং পশ্চিমঘাট পার্ব ও অঞ্চল এই মাটি বিস্নানান।

উপক্লীয় মাত্রিকা -পার্বা ও পশ্চিম উপকালের সমার্থিতে সাধানগান্ বাজ্ঞা-ময় পরণাস্ত প্লিমটি দেখা যায়। এই মানিতি নালিকেল ও স্পার্থিক স্থাতি থকা তয়।

অধিবর্নসগণের অথনৈতিক কামাবিকীর উপর মৃতিকার প্রভাব ভারত কৃষিপুধান প্রাচীন সভা দেশ। এই দেশের প্রাচীন সভাতা সিম্প্রাক্ষ সমভূমিকে কেন্দ্র করিয়। পাঁড়য়া উঠিয়াছিল। ইহার বহু কারণের মধ্যে প্রধান কারণিটি
কইল নদাঁগঠিত পাঁলমাটির শস্য উৎপাদনের ক্ষমতা অন্যান্য সকল প্রকারের মাটি

হইতে অধিক। তাই দেখা যার যে, সিন্ধ্ গংগা-রক্ষাপত্র উপত্যকার এবং মহানদী,
গোদাবরী, কৃষ্ণ ও কাবেরার ব-ল্বাপ অগুলের পাঁলমাটি কৃষিকার্যে উন্নত বালিয়া
ভারতের অধিকাংশ লোক এই সকল প্থানে বসবাস করে। এই ম্যুত্তিকায় পাট, ইক্ষ্
প্রভাত শিতেপব কাচামান উৎপত্র হয় বলিয়া এতদগুলে পার্টাশলপ ও চিনিশিলপ
গডিয়া উঠিয়াছে। ভারত প্রিবাতে এর দ্রাটা শিলেপ বিশিক্ত প্থান অধিকার করে।

উৎপাদন ক্ষমতার বিচারে পলিমাতির পরের বাসকট লাভা হহতে সূত কৃষ্টম্তিকার স্থান। এই মাটিতে প্রচুর পরিমাণে ত্লা উৎপল্ল হয়। ত্লাকে কাঁচামাল
হিসাবে ব্যবহার করিয়া কৃষ্ণ-ম্তিকা অঞ্জে ও উহার পাশ্ব্বতী বিভিন্ন স্থানে
কাপস্ন-বয়ন শিল্প উল্ভিলাভ করিয়াছে

এন্যান্য শ্রেণার ম্রিকার উৎপাদের ক্ষমতা কম বলিয়া উৎকৃষ্ট খাদ্যশস্য ও শিল্প-শস্য সেই সমসত ম্রিকা-অণ্ডলে কম উৎপাদ্য হয়; অথানৈতিক দিক দিয়া অপেক্ষাকৃত অনগ্রসর বলিয়া ঐ সকল অণ্ডলে লোকবসতি-ঘনত্ব পলিমাটি ও কৃষ্ট-ম্রিকা-অণ্ডল অপেক্ষা অনেক কম হইয়া থাকে।

ভূমিক্ম ও মৃত্তিকা সংরক্ষণ (Soil crosion & Conservation of soil) ভূ-তকের উপরের স্তর ক্ষিকার্যের পক্ষে একান্ত প্ররোজন। ক্রির পদার্থ মিশ্রিত থাকে
বলিয়া এই স্তর সাধারণতঃ উর্বর। বিভিন্ন কারণে ভূমির উপরিভাগের এই উর্বর অংশ
ক্ষরপ্রাপ্ত হয়। বৃষ্টিপাতা বায়পুরাহা ক্রেপ্রোভ ইত্যাদি দ্বারা এই ক্ষরপাধন হইয়।
থাকে। ভূমিক্ষরের ফলে জমি অনুব্রর হহ ; স্তুত্রাং ক্ষরপ্রাপ্ত জামাতে ক্ষিকার্য করা
সম্ভব হ্য না। উত্তর-পূর্ব ভারতের পর্বত সংলান অগুলে ও দাক্ষিণার ন ভূমিক্ষর
ভ্যাবহ রূপ ধারণ করিয়াছে উত্তর বিশাব ও উত্তর প্রদেশের বহ অগুলে
প্রশাক ক্ষয় (Sheet crosion) বিহার, মধ্য প্রক্রেশ ও উত্তর প্রদেশের বহ অগুলে
প্রণালী ক্ষয় (Gully crosion) এবং পাজাব ও রাজস্থানে বায়্তাভিত্র চামক্ষরের
(Wind crosion) আধিকা পরিলক্ষিত্র হয়। ভ্যাক্ষয় ভারতে একটি বিরাট
সমস্যা। ইহার ফলে প্রায় ৮০ লক্ষ্ক হেক্টর জমি কৃষ্টিকার্যের অনুপ্রোগা হইয়াছে
এবং ৪ কোটি হেক্টর জমি কৃষ্টির জন্য প্রসংসংস্কার করিতে হইয়াছে। ভ্রিক্ষয়ের
বিভিন্ন কারণ ও ভূমি-সংরক্ষণের বিভিন্ন উপায় স্ব্যুক্ত্ব নিন্দ্রের আলোচনা করা হইলঃ

- (ক) বনোংশাটন ভূমিক্ষয়ের একটি প্রধান বারণ। গাছপালা থাকিবার ফলে বৃণ্টির ফোটা গাছের ডাল ও পাতার বাধাপ্রাপ্ত হওয়ার সন্জোরে মাটিরে পড়িতে পারে না। উহার ফলে বৃণ্টির ফোটা সরাসরি মাটিতে পড়িয়া মাতিকোর উপরিভাগকে ক্ষম্ব করিয়া বাহিরে লইয়া থাইতে পারে না। গাছের তলার যে আগাছার স্থিত হয়. তাহাও বৃণ্টির জলেব গাছিতে বাধা স্থাটি করে । ফলে ভ্রিক্ষেয় রোধ হয়। ইহা ছাডা গাছেশালার শিক্ত ও বনভাগির ঘাস মাটি আঁকড়াইয়া থাকে বলিয়া সহজে ভ্রিক্ষেয় হইছে পারে না। এইজনা বনভাগি সংরক্ষণ করিয়া, ঘাস উৎপাটন নির্মাণ্টিত করিয়া এবং ন্তন বনভাগির স্গৃতি করিয়া ভ্রিক্ষর রোধ করা যায়। ভারতে ১৯৭৮ সালে বনভাগি আইন (Forest Act) বিধিবছে করিয়া বনভাগির সংরক্ষণের প্রথম বন্দোব্যুক করা হয়।
- (খ) পশ্চারণ ভামক্ষরের ফনকেম কারণ। বিভিন্ন পশ্ম মাঠের ঘাস তালিয়া খাইলে মাটি জালগা হইয়া য়ায় এবং বাশ্চির জলে মাটি ধাইয়া অনাত্র চলিয়া যায়। পশ চারণের জাম নির্দেশ্য করিয়া এবং পশ্চারণ-ক্ষেত্র হইতে পশ্রর মল সরাইয়া লওয়া বন্ধ করিয়া কিয়দংশে মাত্রিকার ক্ষম রোধ করা যায়।

- (গ) জ্ম চাষের ফলে ভামক্ষয় সাধিত হয়। আসাম, অর্ণচল প্রদেশ, নাগাল্যান্ড, মাণপরে, মেঘালয়, তিপ্রা, মধা প্রদেশ প্রভৃতি বাজ্যের পার্বতা অঞ্জলের উপজাতীয়গণ বনভূমির কতকাংশ পরিজ্লার করিয়া গাছপালা জায়য় উপরেই পোড়াইয়। ফেলে এবং পরে এই জামতে চাষ করে। বনভূমি পরিজ্লার করিবার ফলে ভূমিক্ষয় বৃদ্ধি পাওয়ায় এই জামতে দ্ই-এক বংসর চায় করিয়া জ্মিয়ায়া অনাত চালয়া বায়। উপযুক্ত শিক্ষা ন্বায়া এইপ্রকার কৃষি-পন্ধতি বন্ধ করিয়া ভামক্ষয় রোধ করা প্রয়োজন।
- (ঘ) অবৈজ্ঞানিক চাষের জনাও ভূমিক্ষয় হইয় থাকে। চাষ করিবার সময় কৃষিক্ষেতে নালা কাটিয়া দেওয়ায় এই নালার সাহাযো মাত্তিকার উপরিভাগ অনাত্র চলিয়া যায়। চাষ করিয়া জাম ফেলিয়া কাখিলেও বালিয় জলে ভূমিক্ষয় হইতে পারে। পাহাড়ের গায়ে ঢালা, জামতে যোদকে জাম ঢালা, সেইদিকে লাজাল চালাইলে ব্লিটর জল সহজেই জাম হইতে মাত্তিকা বাহিরে লইয়া যাইবে। বৈজ্ঞানিক প্রথায় ঢালা, জামর সমকোলে লাজাল চালাইলে (Contour Farming) এই প্রকার ভামিক্ষয় রোধ করা যায়। জামর কিনারায় আইল দিয়াও কৃষিক্ষমির ভূমিক্ষম রোধ করা যায়।
- (৬) বাতাসের প্রকোপেও ভূমিক্ষর হইয়া থাকে। বায়,তাড়িত ভূমিক্ষয় কথ করিতে হউলে যেদিক হটতে বায়, প্রকাহত হল সেইদিকে বনের সূষ্টি করা প্রয়োজন।
- (চ) জমির উপরের অংশ কাটিয়া রাস্তা নিমাণ করিলেও ভূমিক্ষয় হয়। রাস্তা নিমাণের জনা অনা ব্যবস্থা কবিয়া মাত্রিকার ক্ষয়রোধ করা যায়।

ইচা ছাড়া বাঁধেব সাহায়ে। বন্য নিবারণ কবিয়া শস্যান্বর্তন করিয়া এবং উদ্ভিদের দ্বালা ভূমি ঢাকিয়া রাখিষাও ভূমিক্ষম রোধ করা যায়।

ভারত সরকার ব্যাধনিতার পর বিভিন্ন পশুবারিকী পরিকল্পনার মাধ্যমে ভ্রমিক্ষর রোধ কবিবার জনা বিভিন্ন ব্যবস্থা অবলন্দন করিয়াছেন। প্রথম পশুবার্ষিকী পরিকল্পনার কার্যকালে ১৯৫০ সালে একটি ক্রেন্দ্রীয় মৃত্তিকা সংরক্ষণ সংস্থা (Central Soil Conservation Board) গঠিত হইয়ছে। প্রতিটি রাজ্যেও অন্বর্ণ একটি করিয়া সংস্থা গঠিত হইয়ছে। প্রথম পরিকল্পনায় বাঁধ ও খাল নিমাণি প্রণালী পরণ, ধাপ-সজন প্রভৃতির সাহায়ে। ১৬ কোটি টাকা বায়ে ভামিলনাড় ও মহারাতেই প্রয় ২১৮ লক্ষ হেউব পরিমিত জিমতে ভামিকস্বোধের বন্দোবস্ত হইসাছে।

শ্বিতীয় পরিকলপনায় ১৮ কোটি টাকা বাবে ১২ লক্ষ হেন্টর জামতে ভানিক্ষর-রোধের বল্লোবস্ত করা হইয়াছে। এই পরিকল্পনায় পশ্চিম ও মধ্য ভারতে বালিযাড়ি অপসারণ কবিষা পার্ল ভালতের নালী উপভাকাষ নাতন হারণা বচনা কাঁযো দাবাণিন রোধ ও সমোলত বাঁধ প্রস্তৃত কবিষা কেরালায় প্রাচীবের সাহাযো সাম্দিক বনারে হাত হইতে ভূমিকে রক্ষা করিয়া মান্তিকার ক্ষয়রোধেব বলেন্বস্ত হইয়াছে।

ত্তীয় পরিকলপনায় মৃত্তিকা-সংগক্ষণ বাবস্থাদির জন্য ৭২ কোটি টাকা থবচ করা হইয়াছিল : কৃষি-জমির চড়দিকে বাঁধ দিয়া ও শুকুক চামের সাহারের প্রায় ১.৩ কোটি হেন্টর জমিতে কৃষিজাত দুরোর উৎপাদন বৃদ্ধি পাইয়াছে। এই পরিকলপনায় দায়োদর, হীরাকদ, ভাকরা-নাজাল প্রভৃতি বহুমুখী পরিকলপনার অন্তর্গত জলাধারসমাহের নিকটপথ ৪০ লক্ষ হেন্টর পরিমিত প্থানের ভাম সংরক্ষণের জনা ১১ কোটি টাকা থরচ করা হইয়াছে। ইহা ছাডা, দেশেব বিভিন্ন প্থানে বিভিন্ন ধরনের ভামিক্ষর রোধ করিবার জনা গবেষণা ও শিক্ষার বন্দোবসত এই পরিকলপনার অন্তর্ভক্ত হইয়াছিল।

চত্থ পরিকলপনায় ভূমিক্ষয় নিবারণের জনা ৫৯-৪ কোটি টাকা বায়-ববাদদ করা হইয়াছিল এবং ৫৫ লক্ষ হেইব জমিতে ভূমিক্ষয়-নিবারণের বন্দোবদত করা হয়।

পশ্বম পরিকল্পনায় ভূমিক্ষর-নিবারণ ও মৃত্তিকা সংরক্ষণ থাতে ২১১ কোটি টাকা বায় করা হইয়াছে এবং ষষ্ঠ পরিকল্পনায় উদ্ভ খাতে প্রস্তাবিত বায়-বরান্দের পরিমাণ ্ৰাকাৰ্ট টাকা ০৯৩

১৯৮২-৮৩ সালের মধ্যে ভারতে মোট ২৬০ লক্ষ হেষ্টর কৃষিজমিকে মৃত্রিকা-সংরক্ষণ কর্মসচীর আওতার আনা সম্ভব হইরাছে। ইহা ছাড়া আরও ২০ লক্ষ হেক্টর চাষের অযোগ্য জমিতে বনভূমি-সূষ্টি ও ঘাস-উৎপাদনের ব্যবস্থা করা হইয়াছে। ইহার জন্য বিভিন্ন পণ্ডবার্ষিকী পরিকল্পনার মাধ্যমে সর্বসাকলো ৬৬৪ কোটি টাকা বায় হইরাছে।

श्रमना वली

(A) Essay-Type Questions

1. (a) Describe the geographical location of India. (b) Discuss the role of such location on the economic life of Indian people.

H. S. Examination, 1981

[(ক) ভারতের ভৌগোলিক অকথানের বর্ণনা দাও। (খ) ভারতীয়দের অর্থ-নৈতিক জীবনের উপর এইর প অবস্থানের প্রভাব আ লাচনা কর।

উঃ 'পরিবেশগত অবস্থা' হইতে 'অবস্থান' অংশ (৩-৪ পাঃ) লিখ।

2. Discuss the influence of environment on the economic activities of India with the help of three iliustrations.

[H. S. Examination, 1978]

পিরবেশ ভারতের অর্থ নৈতিক ক্রিয়াকলাপের উপর কিভাবে প্রভাব বিস্তার করে, তাহা তিনটি উদাহরণ সহযোগে আলোচন কর।

উঃ অধিবাসীদের অর্থনৈতিক কাষ্যবিলীর উপর যে কোনো তিনটি প্রাকৃতিক

অণ্ডলের প্রভাব অবলন্দনে (৯-১০ প্রঃ, ১২ প্রঃ ও ১৫ প্রঃ) লিখ।

% Name the major physical regions of India. Describe the landforms of any one of them and mention their influence on the economic activities of the region. [H. S. Examination, 1984]

ভারতের প্রধান প্রধান প্রাকৃতিক অঞ্চলগুলির নাম কর। ইহাদের যে কোনো একটির ভূমির্প বর্ণনা করিয়া ঐ অঞ্লের অর্থনৈতিক কার্যাবলীর উপর ভূমির্পের প্রভাব উল্লেখ কর।

উঃ 'প্রাকৃতিক অন্তল' (৪ পঃ) এবং 'উত্তর ভারতের বিশাল সমভূমি' (১০ - ১২

भाः) अवलम्बत्न लिथ।

4. Discuss the influence of (a) topography and (b) river on the economic life of Indian people.

[Specimen Question of H. S. Council, 1981]

ভারতের অধিবাসীদের অর্থনৈতিক জীবনের উপর ভ-প্রকৃতি ও নদ-নদীর প্রভাব আপোচনা কর।

উঃ 'প্রাকৃতিক অন্তল' (৪—১৮ প্ঃ) এবং 'নদ নদী' (১৮—২২ প্ঃ) হইতে

প্রয়োজনীয় অংশ লইয়া উত্তর তৈয়ারি কর।

5. Discuss how physical features and drainage have influenced the economic activities of India. [H. S. Examination, 1982]

প্রিকৃতিক পরিবেশ ও নদ নদী কিডাবে ভারতের অর্থনৈতিক কার্যকলাপকে শ্রুকাবিত করিয়াছে ভাহা আলোচনা কর।

উঃ 'প্রাকৃতিক অঞ্চল' হইতে 'অধিবাসিগণের অর্থনৈতিক কাষা'বলীর উপর বিভিন্ন প্রাকৃতিক অঞ্চলের প্রভাব' (৯-১০ প্রে. ১২ প্রে, ১৫ প্রে, ১৬ এবং ১৯ প্রে) এবং 'অধিবাসিগণের অর্থনৈতিক কাষাবিলীর উপর নদ-নদীর প্রভাব' (২২ প্রে) অবল্বনে লিখ।

6. Describe the natural environment of Gangetic Valley in India and explain how it has influenced the economic activities in this region. Give illustrations. [H. S. Examination, 1980]

্রভারতের গাঙ্গেয় উপভাবার প্রাকৃতিক পরিবেশ বর্ণনা কর এবং ইহা ঐ এঞ্চলের অর্থনৈতিক কার্যকলাপকে কির্পে প্রভাবিত করিয়াছে তাহা ব্যাখ্যা কর।

উঃ 'উত্তর ভারতের বিশাল সসভূমি' (১০-১২ পৃঃ) অবলম্বনে লিখ

7. What do you know about the climatic features of India? Divide India into climatic regions and point out the natural vegetation and principal agricultural crops of each such region.

[H. S. Examination, 1981]

ভারতের জলবায়্র বৈশিষ্টা লিখ। ভারতকে জলবায়্ অণ্ডলে বিভন্ত কর এবং এইর্ণ প্রত্যেকটি অণ্ডলের স্বাভাবিক উদ্ভিজ্জ এবং প্রধান কৃষিজাত শস্য কি কি তাহা নিদেশি কর।]

উঃ 'জলবায়্' হইতে 'জলবায়্র বৈশিষ্টা' (২২ ২৭ প্ঃ) এবং 'ভারতের জল-বায়ু অঞ্চল' (২৯—৩২ পঃ) অবলম্বনে লিখ।

8. Discuss the role of climate on the economic activities of India. Give examples. [H. S. Examination, 1983]

ভারতের অর্থনৈতিক কাষাবিলীর উপর জলবায়্র প্রভাব উদাহ**রণ** সহ আলো-চনা কর।

উঃ 'ভারতের জলবায়্ অঞ্চল' (২৯-৩২ পৃঃ) এবং 'ভারতে মৌস্মী বায়্র প্রভাব' (৩২-৩৩ পৃঃ) অবলম্বনে লিখ।

9. Name the different soil regions of India. Discuss how does soil exercise its influence on agriculture with examples from different parts of India.

[H. S. Examination, 1981]

ভারতের বিভিন্ন মৃত্তিকা অগুলের নাম কর। মৃত্তিকা কিভাবে কৃষিকার্যের উপর প্রভাব বিদতার করে ভারতের বিভিন্ন অগুল হইতে উদাহরণ সহ উত্তর দাও।

উঃ 'মাত্রিকা' (৩৩ -৩৬ প্রঃ) অবলম্বনে লিখ।

10. Examine briefly the soil conservation programme introduced in India during Five-Year Plan periods.

[Specimen Question of H. S. Council, 1978]

ভারতে পণ্ডবার্ষিকী পরিকল্পনাকালে অবলম্বিত ভূমি-সংরক্ষণের ব্যবস্থা সংক্ষেপে আলোচনা কর।]

উঃ 'ভূমিক্ষয় ও মৃত্তিকা সংরক্ষণ' (৩৬ –৩৮ পৃঃ) অবলম্বনে লিখ।

11. Give the distribution of different types of soil in India.

Briefly examine the soil conservation programme introduced in this country in recent years.

[Specimen Question of H. S. Council, 1980 & 1981]

ভারতের বিভিন্ন প্রকার মৃত্তিকার বর্ণটন উল্লেখ কর। সম্প্রতিকালে মৃত্তিকা সংরক্ষণের জনা যে সকল পদ্ধতি প্রবৃতিতি হইরাছে তংসন্বন্ধে সংক্ষেপে আলোচনা কর।

- উঃ 'ভারতের মৃত্তিকার শ্রেণীবিভাগ' (৩৩—৩৫ প্ঃ) এবং 'ভূমিক্ষর ও মৃত্তিকা-সংরক্ষণ' (৩৬ –৩৮ পঃ) অবলম্বনে সংক্ষেপে লিখ।
- 12. Discuss about the problem of soil erosion of India and its conservation. [Tripura H. S. Examination, 1982]

ভারতের ভূমিক্ষর সমস্যা ও উহার সমাধান আলোচনা কর।]

উঃ 'ভূমিক্ষর ও মৃত্তিকা সংরক্ষণ' (৩৬-৩৮ পৃঃ) লিখ।

13. Discuss about the influence of climate on India's economic condition. [Tripura H. S. Examination, 1982]

ভারতের অর্থনৈতিক ব্যবস্থার উপর স্বাবায়ার প্রভাব আলোচনা কর।

উঃ 'জলবায়্' হইতে 'ভারতের জলবায়্ অঞ্চল' (২৯ ৩২ প্ঃ) এবং 'ভারতে মৌসুমী বায়রে প্রভাব' (৩২ ৩৩ পুঃ) অবলম্বনে লিখ।

(B) Short Answer/Problem-Type Questions

- 1. Write short notes explaining the following statements:
- (a) The Himalayan Ranges act as a natural protective wall for India.
 - (b) India is a riverine country.
 - (c) India is a land situated in the Monsoon region.
- (d) India is a vast country where different kinds of soils are naturally found.
- (e) Physical and non-physical environments of north-east hilly regions are retarding the development of economic and cultural resources of India. [H. S. Examination, 1981]

িনিশ্বলিখত মন্তব্যগুলির ব্যাখ্যামূলক টীকা লিখঃ

(ক) হিমালর পর্বতমালা ভারতের রক্ষাকারী স্বাভাবিক প্রাচীরের কাজ করে।

(খ) ভারত নদী-মাতৃক দেশ।

- (গ) ভারত মৌস্ফ্রমী অণ্ডলের অন্তর্ভুক্ত একটি দেশ।
- (ঘ) ভারতের মত বিশাল দেশে দ্বভাবতঃ বিভিন্ন প্রকারের ম্ত্রিকা দৃষ্ট হর।
- (%) উত্তর-পূর্ব পার্বত্য অঞ্চলের প্রাকৃতিক ও অপ্রাকৃতিক পরিবেশ ভারতের অর্থনৈতিক ও সাংস্কৃতিক সম্পূদ বিকাশে বিষয় সূচ্টি করিতেছে।
- উঃ (ক) 'হিমালয়ের উপকারিতা' (১০ প্ঃ); (খ) 'নদ-নদী' (১৮-২২ প্ঃ); (গ) 'জলবায়,' (২২-৩৩ প্ঃ); (ঘ) 'মৃত্তিকা' (৩৩-৩৫ প্ঃ) এবং ঙ) 'উত্তর-প্র্বিভারতের পার্বত্য অণ্ডল' (৯ প্ঃ) অবলন্দ্রনে লিখ।

C. Objective Questions

1. Frame correct unswers from the following statements:

(a) The Himalayan Mountain Ranges stand in the North/South/ West of India.

(b) Upper Gangetic Plains extends from Delhi to Ahmedabad/

Kanpur/Allahabad.

(c) Manas Sarowar is a vast lake sinated in the plateau of Nepal/Tibet.

(d) The average raintall in India is 50/70/105 cm.

(e) The highest rainfall of India occurs at Cherrapunji/Mahabaleswar/Bombay. [H. S. Examination, 1983]

| নিৰ্দালখিত বাকাগ্যাল ২ইতে সঠিক উত্তর তৈথাবি কৰঃ

(ক) হিমালয় প্রত্মাল ভারতের উলবে/দক্ষিণে/পদিচমে অবস্থিত।

্থ) উচ্চগাণেগর সম্ভূমি দিল্লী ২টা আমেদাবাদ কানপ্র এলাহাবাদ পর্মতি বিক্তত।

(গ) বিশাল হুদ মানস সবোবর নেপাল মালভামতে/ভিন্ততে অবস্থিত।

(ঘ) ভারতের গড় পভিসাত ২০ ৭০/১০৫ সেপিনীয়ান .

(৪) চেরাপ,জি মহাব'লেশবর/ধ্বান্বাই ভারতের **মধে**। স্বা**পেক্ষা ব্**ণিট্রহ**্স** ম্থান।

2. Find out the correct answers from the following statements:

(i) The Ganga plain is rich in mineral/forest/agricultural wealth.

(ii) The Black Soil region of Decean is formed of alluvium/volcanic materials/sands. (iii) India is a land of trade wind/monsoon wind/westerly wind. (iv) The climate of India usually remains wet in the month of July/January/April.

[H. S. Examination, 1984]

(i) গাংগেয় সমভাম খানত/বন কাষ্ট্রাত সম্পদে সম্প্র। (ii) দাক্ষিণাতোর কুফল ভিকা অঞ্চল পলিমাটি/আলেন্য উপানন/বাল,কণা বাবা গঠিত। (iii) ভারতিব বর্ষ বাণিজ্য বায়্/গোস,মী বান্য/পশ্চিমা বায়্র দেশ। (iv) ত্লাই/জান্যারী/ গ্রেপ্র আসে ভারতের জলব য়ু সাধাবণতঃ আদু থাকে।

ৰিতীয় অধ্যায়

ক্ষষিকার্য

(Agriculture)

ভারত কৃষিপ্রধান দেশ। এখানে শতকরা ৭০ জন লোক চাবে নিযুক্ত থাকে; ইহা ছাড়া শতকরা আরও ১০ জন লোক পরোক্ষভাবে কৃষির উপর নির্ভরণীল। স্তরাং ভারতের সর্বাজ্ঞীণ উর্ল্লভি করিতে ইইলে কৃষির উর্ল্লভিসাধন একাল্ড প্রয়োজন।

উৎপাদনের সময় জন্মারে ভারতের কবিজ্যত প্রাকে মোটামন্তি দ্ই ভাগে বিভক্ত করা যায়—খারিফ শসা ও রবিশসা বর্ষাক্রণতার প্রার্থতে বাজি বপন করিয়া থেমার কালে যে শস্য পাওয়া যায় রাজাকে থারিফ শসা বলে। হথা ধান পাটে ভ্লা ইঞ্চ্ জ্যোর, বাজরা, ভূট্যা, ভামাক বাদাম রোড়, তিল প্রভৃতি। শাতিকালের শ্রুতে বীজ বশন করিয়া যে শসা উৎপান হয় তাহাকে রবিশসা বলে। যথা গমা যার মটর ভোলা সরিয়া, শশ প্রভৃতি। ধান, ভূট্যা ও বাদাম গ্রাজ্যকালের চার হয়।

বিশাল আয়তনের এই দেশের বিভিন্ন একান বিভিন্ন প্রকার শেবাস্ক, মৃত্তিক ও লোকবর্মাত বিদামান থাকায় নানারকমের ক্রান-পদার্গ এই দেশে পরিলাক্ষিত হয়। আমক ব্রিপাত্ব,ও (২০০ সেঃ মিঃ-এর স্মাধ্যক ক্রিপাত্ব,ও (২০০ সেঃ মিঃ-এর স্মাধ্যক ব্রিপাত্য,ও (২০০-২০০ সেঃ মিঃ) আকলে স্বদ্ধার ক্রি-পদার্গতিতে কম, ভুট্টা তেলবাজ প্রভৃতির চাষ হয়। এলপ ব্রিপাত্য,ও (৫০-২০০ সেঃ ক্রিঃ) অকতে সেক ক্রি-প্রভার ক্রম। এলপ ব্রিপাত্য,ও (৫০-২০০ সেঃ ক্রিঃ) অকতে সেচ ক্রি-প্রভার ক্রম। এলপ ব্রিকায় হাইতে পারে। প্রায় ব্রিকিং নি (৫০ সেঃ মেঃ এব ক্রম) একলে শ্রুক ক্রিব প্রথা লোহার, বাল্রান ডাল প্রভৃতির চাষ হইতা প্রকে।

ম্বিকা ও জলবার্র ভারতমোর জন্য সকল অগলে স্থানভাবে বৃষিষ্ঠাবে ব টাটা সম্ভবপর হল নাত। মহাবাদ্ধ ও মধা প্রেক্তের কৃষ্ণ মান্তকা অগলে বাত্তি অন্যান্য স্থানের ম্বিকা অন্তর্বর বলিয়া কৃষিবন্ধের বিশেষ উল্লান্তর নাই। উপ্রক্র স্বে ভারতের পার্বভা বাজাগ্যালের নভ্জির অস্বাস্থাকর পনিবেশ এই নাজা নির কৃষিনার্টের উল্লাভির অভ্নায়। রাজস্থানের শ্বুধ্ন মন্ অগলে জলভোলে ক্লিকাপের উল্লাভিসাধন করা খ্লট দ্বের। হিমান্সয়ের পার্বভা অগলে স্বসংগঠিতভাবে কৃষিক্তাপের ইলি সাধন করা ব্লেক্তির।

ভারতের কুনিস্মানা ও ইহার সমাধান (India's Agricultural Problems and its Solution) ভারত কুনিপ্রধান দেশ ইইলেও এখানবার কুটা প্রথাত এখনও অভানত প্রচিন। এই ফলে ভারত ১৯৭১ সারের প্রের্ব থাদের স্নাম্পেলের ইটি পারে নাল। লাল কর বিভিন্ন শিলের ক্রিয়াণ প্রবাহ প্রবাহ বিভান শিলের ক্রিয়াণ প্রবাহ বিভান শিলের ক্রিয়াণ প্রবাহ বিভান শিলের প্রভিত্ত প্রায়ালন করা ক্রিয়াণ করা বিশেব ক্রিয়ালন বিশ্বন ক্রিয়ালন করা ক্রিয়ালন বিশ্বন করা ক্রিয়ালন বিশ্বন ভারতে ক্রিয়ালন করা ক্রিয়ালন বিশ্বন ভারতে ক্রিয়ালন করা ক্রিয়ালন করা ক্রিয়ালন বিশ্বন ভারতে ক্রিয়াল ক্রিয়ালন করা ক্রিয়ালন ক্রিয়ালন করা ক্রিয়ালন করা ক্রিয়ালন করা ক্রিয়ালন করা ক্রিয়ালন করা ক্রিয়াল করা ক্রিয়ালন ক্রিয়ালন করা করা ক্রিয়ালন করা ক্রিয়ালন করা ক্রিয়ালন করা করা ক্রিয়ালন করা ক্রিয়ালন করা ক্রিয়ালন কর

(ক) ভারতের ক্রিকারের প্রধান সম্পান এই ক্লে একানে ক্রিলার কেইবর ক্রিকার্থন ক্রিলাদন অন্তান্ত ক্রম। সম্প্রমণ্ড প্রমান্ত জনোর অভাব, ক্রিমন উর্বার্তাশক্তির

মভাবন সারের অপ্রত্নতা। তংকত নার সকলেতে সংগ্রেলাবস্থির জভাব কৃষিলান বগুনে অব্যবস্থা। কৃষ্ণকের লিখার মন ব দ মলানার লাবনার লিখার নিবার কিলাবিদ্যাল পর বিভিন্ন কর্মানিক সম্প্রতি ভারতের কেলা প্রতি লেখার ক্রিভার ক্রিভার ক্রিভার ক্রিভার ক্রিভার ক্রিভার ক্রিভার ক্রিভার ক্রেভার-প্রতি ভারতের ক্রিভারতের ক্রেভারতের ক্রিভারতের ক্রিভারতে

1	5	2	4	3)

			/ 40	00/			
	27%	25.00	6.		5(6)	Higg	भूगे
्य 'स्टेंट व्यक्तिया	3.6	8-2	> F	1 701	2.4	2.9	₹.₩
56-4	: 9	a.	9.0	0,784 .	\$ (1)	19	-
15 124	4 =		100	latin.	408		-
भाः भ्युद्ध थं	2.2	43	10010	-		4 1	2.5
প্র জারানি	4.5		6.3	,	5.4	* :	5.0
<u>जिल्</u> यान	0 3	63	5.4	3 1 1		2 hr	7-1

. अर्थि श्री र २००४मा जायारे । ६८% व १०% व १०% व प्रश्नेत अहरमाध्यक्त सं अस्तिविक्सा स्वास्ट ६ त. वित्त वित्त विद्वा १६० कृष्टिकार्याचे अस्ति । अवदा क्षांत्र कार्य भारता १ कार्य कार्य । कार्य कार्य कार्य कार्य कार्य ভাত ও প্রাণে ২০ , বি পার্য সে কিন্তু — ১০০ ০০ র বুলিক চলপুর সাল্য graphic blacks was size off a second of the second of the भारपत कोंडा हम्परिक (Land to the tiller) है। १११० वर्ग के का जा aligner at the at the second of मीति दशक्ष का सर्वकार सकते सकते होते हो अन्तर्वकार अन्तर्वकार conference of the second of the contract of the second of दर्शन छत्रिय चर्णा रहा राष्ट्र द १० १० १० १० १० १० १० १० the many and a section with the section of the section of the file in appoint it gives in a set in the same in a वर्षेत्र र रहत है। एक अल्ला स्वयुक्ति अर्थे । यह अर्थ न वर्ष महत्त्व वर्ष provide the second control of the second of the second PARELUX SE NIN AND AND AS

উৎকৃষ্ট বাজ ও সার সংগ্রহে স্বিধা হইবে গরীব চাষীকে অত্যধিক হারের স্কুদ্দ চাকা ধার করিতে হইবে না এবং সমবায়ের মারফত বৈজ্ঞানিক উপারে চাষ-আবাদ করিয়া হেন্টর প্রতি উৎপাদন বাণি কবা যাইবে। বর্তামানে কৃষিজ্ঞাত দ্রুর বাজারে অতাধিক ম্লো বিক্রম হইলেও ইহার অলপ অংশই কৃষকের হাতে আসে। কারণ, মজ্বাদার ও বাবসায়িগণ বিভিন্ন কৌশলে অলপ ম্লো কৃষকগণের নিকট হইতে কৃষিজ্ঞাত পণা ব্রন্থ করিয়া গাদামজাত করে। সমবায়ের মাধ্যমে কৃষকগণ ন্যাযাম্লো শস্যাদি বিক্রম করিতে পারে।

গে) ভারতে ভূমিক্ষমের দর্ন বহ জমি পাতিত অবস্থায় পাড়িয়া আছে। ভূমির উপরের অংশ উর্বর। ব্লিসপতে, বার্প্রবাহ প্রভৃতি ভূমির উপরের অংশ অনাত সরাইয়া লয়। ইহ'তে ভূমি অনুব্র কইয়া পড়ে। ভারতের প্রার ১২ কোটি হেন্টর ভূমি এই-ভাবে কুমির অযোগা ইন্টম প্রিয়া আছে এই ভূমিক্ষমের প্রতিকার না কবিলে কুমির উংপাদন বৃদ্ধি পাইবে না বক্ষরোপণ বিজ্ঞানসম্মত উপায়ে চাম, ক্ষি-জ্মিতে পশ্চারণ নিষিদ্ধন্বণ ইউনাদি বাবস্থা গ্রহণ করিলে ভূমিক্ষয় রোধ করা

যাইতে পারে। ('ভূমিক্ষষ ও মান্তিকা-সংরক্ষণ' ৩৬ ৩৮ প্রতা দুর্ভবা)।

(ঘ) প্রাকৃতিক দ্যোগ্যির কারণে (বন্যা, অন্বেজ্যি, অতিবৃত্তির জনা) জ্ঞার উৎপাদন বা । হার। এটারনা নালান্যক্ষের ও কলাসেচের বন্দোরস্থা করা একান্য প্রেরজন এই উদ্দেশ্যে ভারতে বদ্দারশী নালা পরিকলপনা গ্রহণ করা ইইয়াছে, যথা—
দায়োদর-উপত্যাকা পরিকলপনা, মহান্দী পরিকলপনা, ভাকরা নাজ্যালা পরিকলপনা ইত্যাদি এই সকল পরিকলপনা জলসেচ, বিদ্যাৎ-উৎপাদন ও বন্যা নিয়্লুণের বন্দ্যাক্ত করা হইয়াছে। জারতের জলসেচের প্রাল্ভনের তলনায় ইহা নগগা। কারণ, ইহাতে মোটা কৃষি জ্ঞার এক-চল্পাধিশ জলসেচের ব্যবস্থা ইইয়াছে। স্কুতরাং জ্লাক্তানবস্থা যাহাতে আরও অধিক জ্ঞাতে কার্যকর করা যায় ভাহার বন্দোবস্ত করা একান্ড প্রয়োজন।

(৪) ভাবতের **চাষীরা অধিকাংশই আশিক্ষত**। ইহারা দেশেব সবাজ্গীণ উন্নতি সম্বন্ধে চিন্তা করিতে শিথে নাই। বৈজ্ঞানিক উপায়ে চাষের প্রথা সম্বন্ধে ইহাদের এথনও সমাক ধাবণা নাই সত্তরাং চাষীর শিক্ষার বন্দোবদত করিলেই উহা ক্ষির

উন্নতির সহায়ক হইবে।

ভারতের কৃষি ও পঞ্চবাধিকী পনিকলপনা (Indian Agriculture and Five-Year Plans)—ভারত কৃষিকার্যের দেশ বলিয়া পরিকলপনা ক্মিশন সর্বদাই কৃষিকার্যের উন্নতির দিকে নজর রাখিয়াছেন; বিশেষতঃ কৃষিকার্যের উন্নতির মাধ্যমে

খাদাশসো দ্বাবলম্বী হওয়া পরিকলপনার অন্যতম প্রধান উদ্দেশ্য।

প্রথম পরিকলপনায় (১৯৫১-৫৬) খাদাশসা ও শিলপশসা উৎপাদনের উপর গ্রেহ্ আরোপ করা হয়। ক্ষিতাত দুবোর উৎপাদন-বৃদ্ধির জন্য এই পরিকলপনায় ২৯০ কোটি টাকা বায় করা হয়। বহুমুখী নদী-পরিকলপনার মাধ্যমে ও অন্যান্য উপারে সেচ-বাক্সথার উপ্লতির জন্য রাসায়নিক সার ব্যবহারের পরিমাণ ২-৭৫ লক্ষ মেঃ টন হইতে বাড়াইল ৬-১ লক্ষ তেওঁ টন করিবার জন্য, ট্রাইরের সাহায্যে ৯-৬ লক্ষ হেউর পরিমিত জমির প্রবর্গরার ও উল্লয়নের জন্য, কৃষি জমির আয়তন বৃদ্ধি করিবার জন্য এই দর্থ বায় করা হয়। প্রথম পরিকলপনার খাদ্যশস্যের উৎপাদন ৫-২২ কোটি মেঃ টন হইতে ৬-৫৮ কোটি মেঃ টনে তৈলবীজ ৫১ লক্ষ মেঃ টন হইতে ৫৬ লক্ষ মেঃ টনে, ইক্ষুণ্ড ৫৬ লক্ষ মেঃ টন হইতে ৪২ লক্ষ গাঁটে উর্বাহিক।

শ্বিতীয় পরিকল্পনায় (১৯৫৬-৬১) কৃষিজাত দুব্য উৎপাদনের উপর আরও গ্রিফ

আরোপ করা হয়। ৮.০৫ কোটি মেঃ টন খাদ্যশস্য উৎপাদন করিয়া খাদ্যে স্বাবলন্বী হওয়ার ব্যবস্থা হইলেও ১৯৬০-৬১ সালে প্রকৃতপক্ষে উৎপাদন হয় ৭.৬ কোটি মেঃ টন। শিল্প-শস্যের উৎপাদনের উপরও অধিকতর গ্রের্ড আরোপ করা হয়। এই পরিজ্বপনায় কৃষিজাত দ্রব্যের উৎপাদন বৃদ্ধির জন্য থরচ হইয়াছে ৫৪৯ কোটি টাকা। কিন্তু এই পরিকল্পনায় প্রায় কোনো ক্ষেত্রেই উৎপাদন লক্ষ্যে পৌহানো সম্ভবপর হয় নাই।

এই পরিকলপনায় ৬৪ লক্ষ হেস্টর জামিতে জলসৈতের বন্দোবসত হইয়াছিল, ৮০ লক্ষ হেস্টর জামির মাত্তিকা সংরক্ষণ করা ২ইয়াছিল, ৫৮ লক্ষ হেস্টর পতিত জাম উদ্ধার করা হইয়াছিল এবং ৩ লক্ষ মেঃ টন রাসায়নিক সার ক্রিক্তেরে বাবহত হইয়াছিল।

ত্তীয় পরিকলপনায় কৃষির উন্নতির উপর বিশেষভাবে গ্রুত্ব আংশিপ করা হইয়াছিল। সারের উৎপাদন বৃদ্ধি করিয়া, কৃষিবিভাগসমাহের কার্যাকারিতা ও সংগঠন উন্নত করিয়া এবং সমবায় আন্দোলন শান্তশালী করিয়া সমাল্টি উয়য়ন ব্যকের মাধামে কৃষককে সাহায়া দিয়া, জলসেচ-বাবস্থার উর্লাতসাধন করিয়া কৃষিকার্যাের উর্লাতি জনা এই পরিকলপনায় বহুবিধ ব্যবস্থা অবলম্বন করা হইয়াছিল। তৃতীয় পরিকলপনায় কৃষিকার্যাের উন্নতির জনা প্রতাক্ষ ও পরোক্ষভাবে বায় হইয়াছিল ১০০৮৯ কোটি টাকা। ইহার মধ্যে জলসেচের জনা প্রও কোটি টাকা কৃষিধাতে দ্বোর উৎপাদন ব শিবর জনা ইহার মধ্যে জলসেচের জনা প্রও কোটি টাকা কৃষিধাতে দ্বোর উৎপাদন ব শিবর জনা ২২৬ কোটি টাকা মাজিকা-সংরক্ষণের জনা ৭৩ কোটি টাকা সমবায় আন্দোলনের জনা ৮০ কোটি টাকা এবং সম্মাণ্ট-উয়য়রের জনা ২৬ কোটি ঢাকা খবচ করা হইয়াছিল।

কিন্তু সভানত দ্বংশের বিষয় তৃতীয় পরিবালপনায় সরকারের খাদা পরিকলপন। সন্দ্রণভাবে বাংশ হইয়াছিল। ধান উৎপাদনে উর্যাতির পরিমাণ ছিল খ্রই নগণ। হেউর-প্রতি উৎপাদন বৃদ্ধি পাইয়াছিল মাত্র শতকরা একভাগ। গমের ক্ষেত্রে উৎপাদন ক্মশাং কমিয়াছিল, হেউর-প্রতি উৎপাদন ক্মিয়াছিল। ইহা আমাদের দেশের পঞ্চেলার কথা ইহাতে সন্দেহ নাই। অন্যানা খাদাসাম্ভাবি ক্ষেত্রেও প্রায় একই কথা বলা থায়। এই পরিকলপনায় খাদা-শস্যের উৎপাদন ক্মিয়াছিল প্রায় ৭০ লক্ষ্ম মেঃ টন।

চতুর্থ পরিকল্পনায় কৃষিকারের উপ্লতির জন্য বায় হইয়াছিল ২,৩২০ কোটি টাকা।
এই পরিকল্পনার কার্যকালে ১৯৭১ সলে ভারত খাদাশাসে স্বরংসম্পূর্ণতা লাভ
এই পরিকল্পনায় থাদাশাসের উৎপাদন-লক্ষ্য ধার্ম হইয়াছিল ১২.৯ কোটি
করিয়াছিল। এই পরিকল্পনায় আধিকতর সার প্রয়োগ, উন্নত ধরনের ও অতি-উৎপাদন-শীল
ক্ষে টন। এই পরিকল্পনায় আধিকতর সার প্রয়োগ, উন্নত ধরনের ও অতি-উৎপাদন-শীল
বৌজ-বপন, কৃষিক্ষেত্রে কটি-পতংগ বিনাশের বন্দোবসত, উন্নত কৃষি-বাবস্থা প্রবর্তন
কৃষি-অপের স্বলোবসত এবং জলসেচ ব্যবস্থার উন্নতিসাধনের বন্দোবসত করা হইয়া
কৃষি-অপের স্বলোবসত এবং জলসেচ ব্যবস্থার উন্নতিসাধনের বন্দোবসত করা হইয়া
ছিল।

পশ্চম পরিকলপনায় গ্রাম উন্নয়ন ও কৃষির উন্নতির জন্য মোট ৩,৭৬৮ কেনিট টাক।
বায় করা হইয়াছিল। জলসেচ ও বন্যা নিয়লগের জন্য আরও ৪,৪৩২ কোটি টাকা বায়
হইয়াছে। এই পরিকলপনায় ১৪ কোটি মেঃ টন খাদ্যশস্য উৎপাদন করিয়া খাদে।
হইয়াছে। এই পরিকলপনা করা হইয়াছিল। এইজনা উন্নত ধরনের সেচের বল্যোকত
করা হইয়াছিল। এই পরিকলপনার কার্যকালে ভারত খাদ্যে স্বয়ংসম্পূর্ণতা লাভ
করিয়াছে।

ষণ্ঠ পরিকল্পনায় গ্রাম উন্নয়ন ও কৃষির উন্নতির জন্য ১১,০৫৯ কোটি টাকা ব্যর বরান্দ করা হইরাছে। ইহার মধ্যে মৎস্য-চাষ ও বন উন্নয়নের জন্য ১.০৬৪ কোটি টাকা ধার্য হইরাছে। ইহা ছাড়া সেচ ও বন্যা নিরল্যণের জন্য আরও ১২,১৬০ কোটি টাকা ব্যয় বরান্দ করা হইরাছে। স্বতরাং কৃষি মৎসাচাষ, বন ও সেচব্যবস্থার উন্নয়নের জন্য এবং বন্যা নিয়ল্যণের জন্য মোট ব্যয়-বরান্দের পরিমাণ দাঁড়াইয়াছে ২৩,২১৯ কোটি টাকা। এই ধার্য অর্থ সঠিকভাবে বায় হইলে কৃষি-ব্যবস্থায় যথেক্ট উন্নতি ঘটিবে।

বিভিন্ন পঞ্চবাধিকি পরিকল্পনার মাধ্যমে কৃষির উল্লভিসাধন ও কৃষিজাত দ্বারে উৎপাদন বৃদ্ধির জন নিন্দিরি ২০ বাৰুজ্জুলি অবলম্বিত হইয়াছেঃ ∤

- কি) কৃষিজমির পরিষাণ বৃদ্ধি ভারতের ভৌরোলিক আয়তন ৩২-৮৮ কোটি হেক্টর। কৃষিকার্যের উপযুক্ত জমির পরিষাণ আনুমানিক ১৭ ই কোটি হেক্টর। তবে 'সমগ্র জমি এখনও কৃষিকার্যের আওতায় আসে নাই। প্রথম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনার প্রারম্ভে কৃষিকার্যে ব্যবহৃত জমির পরিষাণ ছিল ১১-৮৭ কোটি হেক্টর। চাষ্যোগ্য পতিত জমি উন্ধার কবিয়া এবং জমিতে একাধিক জসল উৎপাদন করিয়া মোট আবাদী জমির (Cropped-area) পরিষাণ ১৯৭৯-৮৪ সালে ১৭-৫১ কোটি হেক্টর হইয়াছে।
- (খ) ভূমি সংস্কার- চামীনের চানের র্গমির মালিক হওয়া প্রয়োজন। তাহা হইলেও
 সামের উম্নতি হয়। এইজনা বিভিন্ন পরিক্রপনার চামের জমি চামীকে দিবার জনা বিভিন্ন রাজ্যে আইন প্রণামন করা হয়। এই আইনে একজন জোতলারের হাতে বেশি জমি রাখা নিমিশ্ব করা হইয়াছে এবং উদ্বৃত্ত জমি ভূমিহীন চামীদের মধ্যে বশ্যন
 করার বল্লোবদত হইয়াছে। কিল্ড প্রভাবশালী জোতলারগণের প্রভাবে এই আইন স্বর্ণন
 সম্পূর্ণ চাল, করা সম্ভব হয় নাই। পাঞ্জাব ও হরিয়নায় এই আইন অধিকতর কার্যকর
 হওয়ায় ক্ষির সব্যধিক উমতি হইয়াছে।
- গে) জলসেচ—ভাবত সরকার বিভিন্ন পরিকলপনায় জলসেচের বন্দোবদত করিয়াছেন। মোট ১৭-৫১ কোটি হেক্টর আবাদযোগ্য জীমর মধ্যে ১৯৮১-৮২ সালে ৫-৮৭ কোটি হেক্টর জামতে জলসেচের ব্যবস্থা হইয়াছে। (বিস্তৃত বিবরণ ৪৬-৫০ প্রঃ দ্রঃ)
- (ঘ) সার—জাগতে সার দিলে কৃষিজাত দুরোর উৎপাদন বাড়ানো হায়। সেই কারণে সারের চাহিদা মিটাইবার জন্য ভারত সরকার রাসায়নিক সার উৎপাদনের ও আমদানির ব্যবস্থা করিয়া সারা দেশে সার বিতরণের বন্দোবসত করিয়াছেন। রাসায়নিক সার উৎপাদনের জন্য সিন্ধি, গাল্বারে, গোরক্ষপর্ব, নাজ্যাল, নভেলী, হলদিয়া, ট্রম্বে, নামর্প, কোচিন, বিশাখাপতনম মাদ্রান্ধ ও অন্যান্য বহু, স্থানে প্রচুর সারের কারখানা স্থাপিত হউষাছে ও ইইতেছে। ১৯৮১-৮২ শালে প্রায় ৬০.৬৭ লক্ষ্মেটে টন রাসারনিক সার ব্যবহৃত হইয়াছে উই হাড়া সরকার চাষীদের জৈব সার ব্যবহৃত হইয়াছে উই হাড়া সরকার চাষীদের জৈব সার ব্যবহারে উৎসাহিত করিতেছেন। গ্রামে গ্রামের গ্রামে প্রান্ধি সালে সালেই করিবার জন্য চেন্টা চালানো হইতেছে। ইহার মাধ্যমে সার পাওয়ার সঙ্গে সালেই লিল্ পেওয়া ঘাইবে। ১৯৮০-৮১ সালে আনুমানিক ২২ ১৩৮ লক্ষ্ম মেঃ টন কন্পোদ্ট সার উৎপাদিত ও ব্যবহৃত হইয়াছে। ১৯৫০-৫১ সালে হেক্টর-প্রতি সারের ব্যবহার ছিল ০.৫ কিলো-শ্রাম; ১৯৭৪-৭৫ সালে উহার পরিমাণ বৃদ্ধি পাইয়া ১৭ কিলোগ্রামে দাঁড়াইয়াছে: এখন উহার পরিমাণ ভারও বৃদ্ধি পাইরাছে।
- (৬) বীজ—উচ্চফলনশীল বীজের মাধ্যমে ক্ষিজাত দ্রব্যের উৎপাদন বৃদ্ধি করা যান্ত্র বিলিয়া ভারত সরকার বিজিন্ন পরিকলপনার উন্নত মানের বীজ সরবরাহ করার বন্দোবন্দ করিয়াছেন। উন্নত মানের তাইচুং ১নং I.R. R. I. ৫, ৮, ২০, ২২ ২৬নং রক্ষা, জয়া, পদ্মা, য়য়্না, কয়, কাবেরী, সবরমতী প্রভৃতি বীজধানের উৎপাদন বৃদ্ধি করিয়াছেন। সোনালিকা, হীরা, কল্যাণ প্রভৃতি উন্নতমানের বাজের সাহায্যে চাষ করার ফলে ভারতে গমের উৎপাদন ১৯৬৪-৬৫ সালে ১ কোটি ২৩ লক্ষ্ক মেঃ টন হইতে ১৯৮১-৮২ সালে প্রায় ৪ কোটি মেঃ ঠনে দাঁডায়। অর্থাৎ গদের উৎপাদন বাডিয়া আড়াই গ্রেণর বেশী হইয়াছে। ভূটা, বাজরা, ইক্ষ্কু প্রভৃতি শসোরও উচ্চফলনশীল বীজ বাবজত হইতেছে। ভারতের বিভিন্ন রাজ্যের সরকারী ফার্ম গ্র্নিতে এবং স্করত-গড়, জেতসার, হিসার, ঝাড়সাগ্নডা, রায়চুর, কাল্যনোর, লাধোয়াল, চেংগাম, কোকিলা-

বাড়ি লোকিচেরা, ল,সাইচেরা, বাহরাইচ এবং খাশ্মামের রান্দ্রীর খামারে উচ্চফলন-

শীল বীজ উৎপাদন করা হয়।

তে শ্রেমার কটিনাশ প্রতি বংসর কটি, প্রপাল প্রভৃতির উপদ্রবে দক্ষ লক্ষ টন শসা নহা হয় এইজনা ভারত সরকার বিভিন্ন কটিনাশক ঔষধ বল্রের সাহাযো কৃষি-ক্ষেত্রে ছড়াইয়া দিবার বন্দোবদত করিয়াছেন। এইভাবে চাষ্ট্রকৈ সর্বতোভাবে শহাব্য করা হইতেছে।

(ছ) কৃষি-শিক্ষা কৃষি-শিক্ষাৰ উন্নতির জনা বহু শিক্ষা প্রতিষ্ঠান খোলা হইয়াছে। ১৯৬০ সালের তলনার বর্তামানে এইর প প্রতিষ্ঠানের সংখ্যা ১৬ গুল বৃদ্ধি পাইয়াছে। বর্তামানে মোট ১৯টি কৃষি-বিদ্যালয় ও ৯৩টি কৃষি-শিক্ষা প্রতিষ্ঠান ভারতে বিদ্যামান। ইহা ছাডা ২৩টি কৃষি প্রেমণাগার কৃষির উন্নতিব জনা গ্রেমণা ভাষা চালাইয়া

যাষ্ট্ৰতে ।

জ) জেলাভিজিক নিবিড কৃথি-উলয়ন স্চী ত াঁয় পবিকাপনার প্রারম্ভে ১৯৬১ সালে সেচ সার উলত্যানের বাইল, জাউনাশার ঔবধ, উলত্যানের বলুপাতি ইত্যাদি ব্যবহার কবিয়া উৎপাদন বান্ধিতে কৃষকদিগকে উৎসাহিত করিবার জনা জেলাভিজিক নিবিড কৃষি-উলয়ন স্চী (Intensive Agricultural District Programme) গ্রহণ করা হয়। সাজা ভারতে ৩৭টি জেলায় এই কর্মস্চী চাল্ম করা ইইলছে। পশ্চিমবজেয়র বর্ধামান জেলায় এই কর্মস্চী প্রবিতিত ইইয়াছে।

ইহা ছাড়া কৃষির উল্লভিসাধনের জন্য রাণ্ট্রায়ন্ত ব্যাপ্তের মাধ্যমে সহজ শতে কৃষকদের খণ দিবার ব্যবস্থা হইয়াছে। শস্য সংরক্ষণের জন্য গ্লাম ও হিমায়ন-ব্যবস্থা (Cold Storage) চাল, করা হইয়াছে।

কৃষিতে উলয়নমূলক ব্যবস্থা গ্রহণের ফল: বিভিন্ন পণ্ডবার্ষিকী পরিকল্পনার নাধানে উপরিউক পন্থাসমূহ গ্রহণ করার ফলে ভারতে কৃষিজ্ঞাত দ্রবের উৎপাদন বহ**্** লাংশে বৃদ্ধি পাইষাছে। নিদেনর পরিসংখ্যান হইতে বিষয়টি পরিজ্ঞার ব্যব্ধা যাইবেঃ

ক্ষিকাত দুব্য	7260-42	2940-32	ラットロートフ ◆	
চাউল (মেঃ টন)	২ কোটি ৬ লক ৪	কোটি ২৪ লক	৫ কোটি ৩২ লক্ষ	
গম 🤲	. 86 ,, 2	,, ७२ ,,	to ,, te ,,	
জোয়ার ,,	७२ ,,	50 ss	δ ,, α ,,	
ষ্ব ,,	₹8 "	२५ ,,	२२ "	
ভূটা "	59 "	98 ,,	• ৬৮ "	
आवाद ३३.	59 ,,	89 ,,	'5 m 5 m	
रेकर ,,	6 ,, 95 ,, 52	" AA "	56 ,, 6 ,,	
তামাক 🥠	২'৬ "	⊙ ⁺¢ ",	8.42 "	
চীনাবাদায় 🚜	O& ",	. 69	40 ,,	
ত্লা (গটি†)	२० "	86 ,,	99 ,,	
পাট (গাঁট)	00 ,,	85 ,,	৬৫ ,	
মেগতা 🕠	, q ,,	20 ,,	5- ,,	
চা (মেঃ টন)	₹'₩ ",	8'२ ,,	. 699	
কফি ",	·2¢ ,,	5.2 "	5'8	
ববার	' 8 +,	5	1.01	

^{*} India-81 ব্ইতে সংগ্রীত।

[🕇] ३ शाँउ-३४० ८क. बि.

জলস্ভে-ব্যবস্থা

কৃষিকার্যের একটি প্রধান উপাদান হইল জল। ভারতের সর্বত্র সমানভাবে ব্যুণ্টপাত না হওয়ার ফলে কৃষিকার্যের উন্নতির জন্য জলসেচ-বাবস্থার উন্নতিসাধন অপরিহার হইয়াছে।

জ্বনসেচের প্রয়োজনীয়তা—ভারতে কৃষিকার্যে জলসেচের প্রয়োজনীয়তা আছে। ভারত মোস্মী ব্লিউপাতের দেশ; তংসত্ত্বেও ভারতে জলসেচের প্রয়োজনীয়তা

রহিয়াছে। নিন্দে উহার কারণ বণিত হইলঃ

(ক) ভারতের সর্বত্ত সমপরিমাণে বৃণ্টিপাত হয় না ; কোথাও বেশী কোথাও বা মাঝারি এবং কোথাও বা অত্যন্ত কম বৃদ্টিপাত হয়। ভারতের প্রায় অধাংশে ২৫ ১২৫ সেন্টিমিটার ব্লিটপাত হইয়া থাকে। এই সকল অণ্ডলে ব্লিটপাতে অনিশ্চয়তা দেখা দেয়। ইহার ফলে মাঝারি ও কম বৃণ্টিপাত্য্ত্ত অণ্ডলে জলসেচের প্রয়োজন হয়।

(খ) ভারতে কেবলমাত্র ব্যাকালে ব্লিউপাত হয় ; স্ত্রাং রবিফসল চাষ করি-

বার সময় শীতকালে প্রায় সর্বন জলসেচের প্রয়োজন দেখা দেয়।

- (গ) বয় কালেও ব্লিউপাতের অনিশ্চয়তা দেখা দেয়। যদি ব্লিউপাতের পরিমাল স্বাভাবিক অপেক্ষা ২০% কম হয়, তাহা হইলে শস্যের উৎপাদন কিছ, কম হয় : কিন্তু বৃদ্টিপাতের পরিমাণ স্বাভাবিক বৃদ্টিপাত অপেক্ষা ৪০% কম হইলে ব্যাপক শৃস্য-হানি ঘটে এবং দ্বভিশ্ফ দেখা দেষ। এই অস্ত্রিধা দ্ব কবিবাব জন্যও জলসেচেব প্রয়োজন।
- (ঘ) জলসেচের মাধামে নদীগ্রলিশত বন্যানিয়ন্ত্রণ করা সম্ভব ও পরিগিত জলের সাহায়ে চাষ করিলে শস্য ভাল হয়।
- (৬) অনেক স্থানে মাটির জলধারণ ক্ষমতা কম থাকে ফলে জলসেটেব পর্যাজন দেখা দেয়।

এই সকল কারণে ভারতে জলসেচ ব্যবস্থার টক্ষতিসাধন একান্ড প্রয়োধন স্বাধী-নোত্র যুগে বিভিন্ন পশ্বাযিকে পরিকল্পনার মাধানে জলসেচ-ব্যবস্থার যথেক উপ্লতিসাধন করা হইয়াছে।

ভারতে জলসেচ-বাবস্থার স্থোপঃ (ক) উত্তর ভারতে নদ-নদীসমূহ হিমালয়ে তুষার-গলা জলে প্রায় সারা বংসরই প্রুট থাকে এবং দক্ষিণ-পশ্চিম মৌস্মী বায়্র প্রভাবে বর্ষাকালে যে বৃষ্টিপাত হয় উহার জলে এখানকার নদ-নদীগর্নি দীঘীদন পরিপূর্ণ থাকে। (খ) দক্ষিণ-পশ্চিম মৌস্ক্রমী বায়্র প্রভাবে দক্ষিণ ভারতের ফালভূমি অঞ্জের নদ-নদী ব্যাকালে জলে প্রাহে : ঐ জল মালভূমি অঞ্লের বিভিন্ন জলা-ধারে সন্ধিত রাখিয়া জলসেচের বাবস্থা করা যায়। (গ) ভারতের সমভানি অঞ্লের ভূমিভাগের ঢাল খ্ব কম হওয়ায় খাল খনন করা সহক্তসাধ্য ও কম কয়েসাধ্য। (ঘ) ভারতের বিস্তার্ণ অঞ্চলের ভূ-ভাগ পলিমাটি-গঠিত হওয়ায় ব্লিটর জল সমভূমিতে পলিস্তরের নীচে সঞ্চিত হয়। ইহার ফলে ক্প খনন কবিয়া এই জলরাশি জলসেচের জন্য ব্যবহার করা সহজসাধ্য।

জলদেচ পন্ধতি—ভারতে বিভিন্ন অঞ্জের ভূ-প্রকৃতি, বৃণ্টিপাত, ম্ভিকা প্রভৃতির পার্থক্য বিদ্যমান থাকায় জলসেচ-পর্ন্দ্বতিরও প্রভেদ দেখা যায়। প্রধানতঃ তিন প্র**কারের** সেচ-পর্ণ্ধতি এই দেশে বর্তমান রহিয়াছেঃ ক্প, জলাশর ও খাল।

(ক) ক্প ও নলক্প – ক্প ও নলক্পের সাহায়ে ভারতের বহু স্থানে বিশেষতঃ টত্তর ভারতে জলসেচ হইয়া থাকে। ভারতের মধ্যে নলক্স বাবহারে উত্তর প্রদেশ শীর্ষ স্থানের অধিকারী। রাজস্থান, পাঞ্জাব, মধ্য প্রদেশ, মহারাণ্ট ও তামিলনাড়তে বহ, নল-ক্প আছে। বিদ্যুৎ-শান্তিব সাহায্যে নলক্প হইতে জল তুলিয়া জলসেচের ব্যবস্থা করা হয়। বহু জাষগায় এখনও প্রাতন প্রথায় কপিকলের সাহায়েয় গো-বাহিত যন্ত্র ও পারসিক চক্রের (Persian wheel)সাহায্যে ক্প হইতে জল তুলিয়া জলসেচ করা হয়।

- (খ) জলাশর--প্রাকৃতিক বা কৃত্রিম জলাধারে বর্ধাকালে জল সণ্ডয় করিয়া প্রয়োগ জনমত সেই জল সেচকার্যে ব্যবহার করার প্রথা ভারতে প্রাচীন যুগ হইতেই বিদ্যামান। নদীর উপর বাঁধ দিয়া ব্রদাকার জলাধারের স্টি করিয়া উহাতে বর্ষাকালে জল সণ্ডয় করিয়া রাখা হয়। দক্ষিণ ভারতের তামিলনাড়, অন্ধ্র প্রদেশ, কর্ণাটক প্রভৃতি রাজ্যে এই প্রকারের জলসেচ-ব্যবহ্বা অধিক পরিলক্ষিত হয়। উত্তর প্রদেশ, ওড়িশা, পশ্চিমবঙ্গ প্রভৃতি রাজ্যেও জলাশনের সাহায়ে জলসেচ হইয়া থাকে।
- (গ) थान नमी वा बनाधात रहेरा थान काणिया बनार रहत विमायन शिया बनार रहत विमायन विद्या कार रहत विमायन विद्या कार रहत विमायन विद्या कार रहत विमायन विद्या कार रहत कार रहत विद्या कार रहत विद्य कार रहत विद्या कार रहत विद्या कार रहत विद्या कार रहत विद्या कार रहत विद्

যশ্রের সাহায্যে খালের জলপ্রবাহ নির্মাণ্ডত করা যায় বলিয়া প্রয়োজন অন্ব-সারে খালের জল কৃষিকাযে ব্যবহার করা যায়। কৃষক তাহার প্রয়োজনের সময় কৃষি-ক্ষেত্রে জলস্চে করিতে পারে। স্বাধীনোত্তর যুগে বহুমুখী নদী-পরিবল্পনার মাধ্যম সেচ ব্যবস্থায় খালের ব্যবহার ক্রমণঃ বৃদ্ধি পাইতেছে (পণ্ডম অধ্যায় দুওব্য)। ভারতের সেচ-ব্যবস্থায় ক্রপের ব্যবহার অপেক্ষা খালের ব্যবহার ক্রমণঃ বৃদ্ধি পাইতেছে।

প্রাতন সেচথাল: প্রাতন সেচথালগ্লির মধ্যে যেগ্লি এখনও কাভে

मागिएए निरम छेशास्त्र विवतन एमध्या रहेन :

(১) পাঞ্জাব রাজ্যের (ক) শিরহিন্দ খাল রপোরের নিকটবর্তী স্থানে শতদুর নদী হইতে খনন করা হয়; ইহার দৈঘা ২,১৬৫ কিলোমিটার। ইহার সাহাযো লুখিযানা, ফিরোজপুর, হিসার ও নাভা জেলার ৫৬ লক্ষ হেন্টর জমিতে জলসেচ-ব্যবস্থা
চলিতেছে।

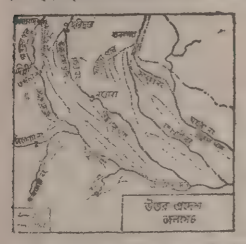
্খ) পশ্চিম যম্না খাল পিল্লীর নিকট ষম্না নদী হইতে খনন করা হয় ; ইহার দৈঘা ৩,০৬০ কিলোমিটার। এই খালের সাহায্যে রোটক, হিসার, পাতিয়ালা ও

ঝিশ অণ্ডলে প্রায় ৩'৬ লক্ষ হেক্টর জামতে জলদেচ ব্যবস্থা চলিতেছে ।

(গ) উচ্চ বারি দোরাব খালটি মধ্পারের নিকট ইরাবতী নদী হইতে কাটা হইরাছে। এই খালের সাহায্যে গ্রুদাসপরে ও অম্তসর জেলার ইরাবতী ও বিপাশা (বিয়াস) নদীর মধ্যবতাঁ দোরাব অঞ্চলে ০ ০ লক্ষ হেন্টর জীমতে জলসেচ ক্রা যাইতেছে।

(২) উত্তর প্রদেশের (ক) উচ্চগঙ্গা থালটি হরিদ্বারের নিকট গঙ্গা নদী হইতে খনন করা হয়। ইহার সাহায্যে সাহারাণপাব, মজঃফরপার, মারাট, বালাশার, আলিগড়, মথারা ও এটাওয়া জেলায় প্রায় ৪'৪ লক্ষ হেক্টর জামতে জলসেচ করা হইতেছে। (খ) নিশ্বগঙ্গা খাল বালাশার জেলায় নরোরার নিকট গঙ্গা হইতে খনন করা হয়। ইহার সাহায্যে আলিগড়, এটা, মৈনপারী, এটাওয়া, কানপার ও ফতেপার জেলায় প্রায় ৪'৮ লক্ষ হেক্টর জামতে জলসেচ করা হইতেছে। (গ) সার্দা খাল উঃ মাঃ অঃ ভঃ ২য়—৪ (৮৫)

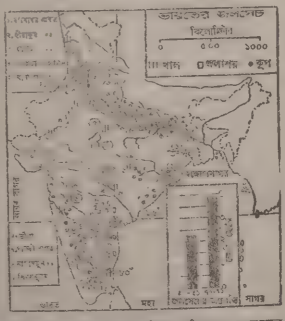
নেপাল সীমান্তে অংশ্বিত বানবাসার নিকটে সারণা নদী হইতে কাটা হইয়াছে। এই খালেব সাহাধ্যে হরদোই, পিলিভিত, এলাহাবাদ, সাজাহানপার খেরি, সীভাপার, প্রভৃতি জেলা। প্রায় ৮ লক্ষ হেক্টা জমিতে সেচকাষা চলে। (ঘ) পরে



যম.না খাল ফৈ জাবাদের নিকট ব্যুনা নদী হইতে কাটা হয়।
সাহারাণপুরে, মজ:ফরপুরে ও মীরাট জেলায় এই খালের সাহায়ে প্রায় ১ ২ লক্ষ হেকুর জামতে জলসেচ কার্য চলে।
(গু. আগ্রা খাল দিল্লীর নিকটস্থ ওখলায় ব্যুনা নদী হইতে কাটা হইয়াছে। ইহার সাহায়ে দিল্লী, পাঞ্জাবের গ্রুগাঁও এবং উত্তর প্রদেশের মথুনা ও আগ্রা জেলায় ১ ৮ লক্ষ হেকুর জমিতে জলসেচ হ্যো আ্কে। এই পাঁচটি প্রধান খাল হাড়াও

উত্তর প্রদেশে হিম্নার বিভিন্ন শাখানদী হইতে বেতোয়া খাল, কান খাল ও ধাসান খাল বাতিয়া বিস্তৃত এলাকাঃ সেঠব্যবস্থা করা হইবাছে।

(७) विद्याद ५४५८ সালে শোণ নদ হইতে वरः थान कारिश माहावाप. গ্যা পাটনা জেলায় জল-एमरहत्र वावन्दा कता হয়। এই পারতেন খালগুলি:ক বড মানে সংস্কার করা হইয়াছে। **ট**চার ফলে প্রায় 8 লক হেরুর জমিতে জলসেচ अञ्चवं इडेट्डएड । भाष নদের উপর আর্গানকট -বাঁব নিমাণ করিয়া খাল কাটিয়া প্রায় ত লক্ষ হৈকীৰ জ'মতে জলসেচ করার বা গ্রা করা হয়। ঐ বাঁগটি ত,৮০০ মিটাৰ লম্বা ও ৪৬ মিটার চৎড়া।



(৪) দাক্ষিণাত্যে প্রধানতঃ জলাশয় হইতে খাল কাটিয়া কৃষিক্ষেতে জলসৈচের ব্যবস্থা করা হয়। দ ক্ষিণাত্যে নিয়ক্তিখত খালসমূহ বিশেষ উল্লেখযোগ্যঃ—
(ক) কার্ডামম পর্বতেঃ পাদদেশে পেরিয়ার নদীতে বাঁব দিয়া পেরিয়ার শাল

কাটা হইরাছে। একটি স্তৃত্বের মধ্য দিয়া এই বাল মাদ্রার শৃত্ব অগতে জলসেচের জন্য লইরা যাওয়া হইতেছে। (খ) কাবেরী ননীর উপর মেতুরে বাধ নিমাণ করিয়া ত বেরী ব-বীপ খালটি কাটা হইয়ছে। এই খালটির সহয়েতায় ৪ লক্ষ হেক্টর পরিমিত জামতে জলসেচ ব্যবস্থা করা হইয়ছে। এই বাধের নিমাল ১,৬১৬ মিটার ও উচ্চতা ৫৪ মিটার। (গ) বেজওয়াদা শহরের নিম্কট কৃষ্ণা নদীর উপর বাধ দিয়া কৃষ্ণা ব-বাপ খালটি কাটা হইয়ছে। ইহার সাহাযো কৃষ্ণা, গ্লুট্রে ও নেজের জেলার প্রায় ৪ লক্ষ হেক্টর জামতে জলসেচ করা হইতেছে। ঘা গোদাবরী ব-বাপ খালের সহায়তার প্রধানতঃ শ্রীকাকুলাম, বিশাখাপতনম, পর্বিও পনিচম গোদাবরী জেলার ৫ লক্ষ হেক্টর জামতে জলসেচকার বভা করা হইয়াছে।

এই খালগ্নি ছাড়া পেনার-তুষভদ্রা নদীর সংযোগকারী কুগ্লে, কুডাপা খাল, আক'ট শহবের দক্ষিণছ পৈনী-পালার ও সৈয়াব খাল কৃষ্ণা নদীর বনকংহাম খাল প্রভৃতি দাক্ষিণাভেগ্র উল্লেখযোগ্য সেচখাল। মহারাণ্টের গোদাবলী ও উহার উপনদী প্রবয়া, কৃষা ও উহার উপনদী ভীমা, ঘাটপ্রভা ও মালপ্রভা প্রভৃতির খাল দারা
• বিস্তব্যিক অকলে জলসেচ হইনা থাকে ।

ে) পশ্চিমবঙ্গে শ্বাধীনতার প্রেবিতী আমলে নিয়লিখিত চারটি খাল খনন করিয়া জলসেচের ব্যবস্থা করা হইয়াছিল; (ক) ইডেন খাল (৭২ কিলোনিটার , খে) দামোদর খাল (২,৩০৪ কিলোমিটার), গে। বক্ষের খাল (৩৪ কিলো-মিটার) ও (ঘ) মেদিনীপুর খাল (৬৬২ কিলোমিটার ।

দ্ব ধীনো দ্র ভারতে জনসেতের অগ্রগতি—স্বাধীনতার পয় ভারত সরকার বিভিন্ন পণ্ডবাধিকী পরিকল্পনার মাধ্যমে বহু স্থানে নদীতে বাঁধ দিয়া খালের সাহায্যে জনসের বাবস্থার উল্লাভিসাধনের চেণ্টা করেন। প্রথম পরিকল্পনায় यह, मार्ची नमी श्रकत्मात्र माधारम २६ लक्क दश्लेत ध्वर काम दम्ह भीतक मनात মাধামে ৪০ লক্ষ হেক্টর জামতে জলসেচের বলেদাবন্ত করা হইয়াহিল। বিভাষ পরিকলপনায় বদ্ধমাখী নদী-প্রকলেপর মাধ্যমে এবং ক্ষাদ্র ও মাঝারি সেচ বাবস্থার যাধামে ৮৪ লক্ষ হেক্টর জমিতে জলসেচের ব্যবস্থা করা হইয়াছিল। এই পবিকলপুনায বিদাং-চালিত নলকংপের সাহায্যে অতিরিক্ত ০ ৬৬ লক্ষ্ণ হেক্টর জানতে জলসেচের যাবস্থা ইইয়াছিল 🔻 তাতীয় পরিকল্পনায় ৪৬ লক্ষ হেক্টর জানতে জনসেরের ব্যবস্থা कता रहा। এই পরিকর্পনায় ৯৫।ট নতেন ও মাঝারি সেচ বাবস্থা। বলেবস্ত করা হইয়াছিল ৷ ততীয় পরিকল্পনার পর তিনটি বাহিক পরিকল্পনায় ৫৩৬টি বাহৎ ও भाषादि कनरमह भदिकन्भना कार्धकरी कहा द्य । हर्ष भदिकन्भनाय र हर, भाषावि ও ক্ষাদ সেচপ্রকল্পের মাধামে এ৮ লক্ষ হেক্টর জমিতে জলসেচের বল্পোবস্ত কর। হইরাছে। পশুম পরিকল্পনায় জলসেচ ও বন্যা-নিরশ্রণের জনা ৫,১২৩ কোটি টাকের বায় করা হইয়াছে। এই পরিকশ্পনা কালের মধ্যে ৪০ লক্ষ হেন্টর অতিরিন্ত জামতে ঞ্জাসেচ-ব্যবস্থা করা সত্তব ধইয়াছে। ২% পরিবংশনায় সেচ ব্যবস্থার উল্লংনের জনা ७ वनार नियम्बद्धव बना ५,५०८ द्वारि होका वाय वराष्ट्र करा इहेग्राह्म ।

বিভিন্ন পাংকঃপ্ৰ, য় গ্হীত প্ৰধান প্ৰধান সেচ প্ৰকলপগ্নলির নাম নিয়ে উল্লেখ

कद्या . इरेन :

১) বিহাব ও পশ্চিমবঙ্গের দামোদর পরিকলপনা, (২ হরিয়ানা, পাঞ্জাব ও রাজস্থানের কৃষি গার্থের উন্নতির জন্য শতন্ত্র নদীর উপর ভাকরা নাঙ্গাল বাঁধ ও গারিক্দ সাগর জলাধার এবং বিপাশা প্রকলপ, ৩ ওড়িশার মহানদী প্রকলপ ও হীরাক্দ বাঁব, (৪) অন্ধ্র প্রদেশের কৃষ্ণা নদীর বাঁধ ও নাগাজ্বনিসাগর, জলাধার (৫) তামিলনাডুর কোন্ডা নদী-প্রকলপ, (৬) ক্গাটকের তুক্তনা প্রকলপ, (১)

মহারাদ্যের কয়না নদী প্রকশপ ও গিরনা নদী-প্রকশপ, (৮) মধ্য প্রদেশের চন্দ্রন বাঁধ ও গান্ধীসাগর জলাধার, (৯) রাজস্থানের চন্দ্রন নদীর দুইটি বাঁধ এবং রাণাপ্রতাপসাগর ও জওহরসাগর জলাধার, রাজস্থান থাল প্রকলপ, (১০) গ্রেরাটের তাপ্তা নদীর উপর কাকড়াপাড়া বাঁধ ও মাহা প্রকলপ, (১১) উত্তর প্রদেশের রামগঙ্গা প্রকলপ, (১২) বিহারের গণ্ডক ও কুশো নদী প্রকলপ, (১৩) পশ্চিমবঙ্গের মধ্যোক্ষা ও কংসাবতী প্রকলপ ইত্যাদি। ইহা ছাড়া ক্ষুদ্র সেচ প্রকলপগ্রলির মধ্যে উত্তর ভারতে গভারি ও অগভার নলকংপের সংখ্যা এবং দক্ষিণ ভারতে প্রকারণীর সংখ্যা এই সময়ে যথেও বৃদ্ধি পাইরাছে। (বহুমুখী নদী পরিকল্পনাগ্রলির বিক্তৃত বিবরণ পঞ্চম অধ্যায়ে ১১৮-১৩১ পৃষ্ঠায় দেওয়া হইয়াছে।)

ভারতে আবাদযোগ্য জামর স্মোট পরিমাণ ১৭'৫০ কোটি হেক্টর। এই সকল উমতির ফলে যেখানে ১৯৫০-৫১ সালে ২'২৬ কোটি হেক্টর জামতে জলসেচ ব্যবস্থা বিদ্যমান ছিল সেখানে ১৯৮০-৮১ সালে ৫'৮৭ কোটি হেক্টর জামতে জলসেচ ব্যবস্থা

সম্ভব হইয়াছে।*

কুষিজাত স্তব্য প্রান্ম (Rice)

ধান ভারতের প্রধান ভক্ষাশস্য। খ্রীন্টপূর্ব ১০০০ সালের পূর্বেও ভারতে

ধান চাষের প্রচলন ছিল বলিয়া অথব'বেদে উল্লেখ আছে।

চাবের উপবোগী অবস্থা—অধিকাংশ ক্ষেত্রে নদী উপত্যকার পলিমর অঞ্চলে ধানের চাষ হয়। এখনও প্রকৃতির থেয়াল-খানির উপর ধানের উৎপাদন নির্ভারদাল। ধান-চাবের জন্য প্রচুর উত্তাপ ও বাণ্টপাত প্রয়েজন। ১৬ সেঃ হইতে ১০ সেঃ উত্তাপ এবং ১০০ সেঃ মিঃ হইতে ২০০ সেঃ মিঃ বাণ্টিপাত ধান-চাবের জন্য প্রয়েজন। সময়োপযোগী অধিকতর বাণ্টিপাত হইলেও ক্ষতি হয় না। কসল কাটার সময় শানক আবহাওয়া থাকা প্রয়েজন; বাণ্টি হইলে ক্ষতির সম্ভাবনা থাকে। নদী-উপত্যকার পলিমাটিতে ধান ভাল জন্ম। জল ধরিয়া রাখিবার উপায়ন্ত কাদামাটি ধান-চাবের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। ভূমিকর্ষণ, বাজবপন, চারাগাছগালিকে বাজতলা হইতে তুলিয়া লইয়া কৃষিক্ষেত্রে রোপণ, ফসল কাটা প্রভৃতি কার্যে প্রামুক্ত প্রামুক্ত প্রামুক্ত প্রামুক্ত

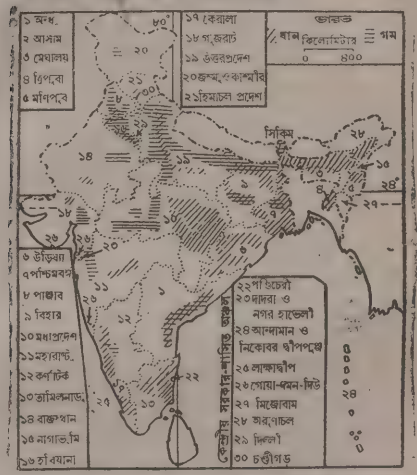
ধান উৎপাদনের উপযোগী এই সকল প্রাকৃতিক অবস্থা ভারতে বিদ্যমান।

এইজন্য ধান উৎপাদনে ভারত প্রিবীতে দ্বিতীয় স্থান অধিকার করে; চীনের পরেই
ভারতের স্থান। ভারতের সমতলভূমিতে তিনপ্রকার ধান উৎপন্ন হয়। যথা—আউশ,
আমন ও বোরো। বিভিন্ন জলবায়তে বিভিন্ন প্রকার ধান উৎপন্ন হয়। টের ও বৈশাখ
মাদে কম ব্লিউপাতে আউশ ধান এবং বর্ধকালে বেশী ব্লিউপাতে আমন ধানের চায
করা হয়। আমন ধান উৎকৃষ্টশ্রেণীর এবং আউশ ধান অপেক্ষাকৃত নিকৃষ্টশ্রেশীর।
বোরো ধান আরও নিকৃষ্টশ্রেণীর। শীতকালে অন্বর্ণর জমিতে উহার চায হয়।

ভারতে প্রধানতঃ দুই প্রথায় ধানের চাষ হইয়া থাকে—বপন প্রথায় ও রোপণ প্রথায়। বপন প্রথায় বর্ষাকালে অপেক্ষাকৃত উচ্চভূমিতে বীজ ছড়াইয়া দেওয়া হয়। বর্ষার দেয়ে গাছ পূটে ইইলে ধানগাছের পরিপক শীষ কাটিয়া লওয়া হয়। রোপণ প্রথায় প্রথমে অলপ একখণ্ড জমিতে বীজ বপন করিয়া ধানগাছের চারা সৃণ্টি করা হয়। বৃণ্টিপাতের পরে এই চারা তুলিয়া বিস্তাণি কর্দমান্ত কৃষিক্ষেত্রে উহা হাতে রোপণ করিতে হয়। ইহাতে প্রচার কৃষি-মজ্বরের প্রয়োজন হয়। ভারতে কৃষি-মজ্বরের অভাব না থাকায় এইজাতীয় ধান-চাষ বিশেষ উন্নতিলাভ করিয়াছে ।

[•] India-1983 : Page 256

মৌস্মী বার্রে প্রভাবে ভারতে প্রচুর ধান উৎপন্ন হয় বর্ণিয়া কোনো বংসরে অসময়ে বা অপরিমিত বৃণ্ডিপাত হইলে ধানচাষ অভ্যন্ত ক্ষতিগ্রন্ত হয়। সেচ ব্যবস্থার সম্প্রসারণের সঙ্গে ধানের উৎপাদন বৃদ্ধি পাইতেছে।



ধান চাষের বিভিন্ন সমস্যা —ভারত মৌসুমী অঞ্চলে অর্থন্থিত বলিয়া ধান-চাষের প্রাকৃতিক অবস্থা বিদ্যমান থাকিলেও বিভিন্ন সমস্যা থাকায় ধান উৎপাদনের আশান্তরপ উন্নতি হয় নাই। সেইজনা ভারত এখনও ধান উৎপাদনে স্থায়িভাবে স্বাব-লম্বী হইতে পারে নাই। ধান-চাষের প্রধান সমস্যা এই যে ধানের হেন্টর-প্রতি উৎপাদন অতান্ত কম। চীনে হেন্টর-প্রতি ০,৬০০ কিলোগ্রাম ধান উৎপন্ন হয়; কিন্তু ভারতে উৎপন্ন হয় মাত্র ২,০০০ কিলোগ্রাম। পার্বে ভারতে হেন্টর-প্রতি ধান উৎপাদনের পরিমাণ আরও কম ছিল। ধান-চাষে জাপানী পদ্ধতি প্রবর্তনের ফলে হেন্ট্রর-প্রতি উৎপাদন বর্তমানে কিছুটো বৃদ্ধি পাইয়াছে। বর্তমানে প্রায় ৫০ লক্ষ হেন্ট্রর জামতে জাপানী প্রধার ধানের চাষ হইতেছে।

ধান চাষের দ্বিতীয় সমস্যাটি হহতেছে ক্ষকের ধান বিক্রয়ের অস্ববিধা। ধান চাষ করিবার সময় চাষের ধরচ সংকুলানের জন্য বা অন্য প্রয়োজনে ক্ষক মহাজনের নিকট হইতে টাকা ধার করে; ধান কাটিবার পরে মহাজনকে অতান্ত জক্সমূল্যে ধান বিক্রয় করিতে বাধ্য হয়। ইহার ফলে ধান চাষ করিয়। কৃষকের বিশেষ লাভ হয় না এবং ধানচাষে সে বিশেষ উৎসাহিত হয় না। সমবার প্রথার মাধ্যমে ঋণ দেওয়ার এবং ন্যাব্য মূল্যে ধান-বিক্রয়ের বন্দোবগু করিতে পারিলে এই সমস্যার সমাধান করা যায়।

উৎপাদক অণ্ডল — ভারতের অধিকাংশ রাজ্যেই কমবেশী ধান উৎপল্ল হইরা থাকে। তুমধ্যে পশ্চিমবঙ্গ, আসাম, বিহার, তামিলনাতু, অংখ্য প্রদেশ, ধড়িশা ও কেরালা রাজ্যে ধান উৎপাদনের পরিমাণ অনেক বেশী। ভারতে মোট ৩ কোটি ৯৮ লক্ষ্ম হৈঞ্জর জমিতে ধান চাব হর।

পাঁচমবঙ্গের পাললিক মৃত্তিকা ও প্রচুর বৃণ্টিপাত ধান-চাষের পক্ষে বিশেষ উপযোগী বলিয়া এই রাজ্য ধান-উৎপাদনে প্রথম দহান অধিকার করে। এজনকার বর্ধমান, ২৪ পরগনা, মেদিনীপরে, হাওড়া, হাগলী, বাঁকুড়া, ধাঁরভূম, মাুশিদাবাদ, পাঁচম দিনাজপরে, নদীয়া ও কোচবিহার জেলায় অধিকাংশ ধান উৎপন্ন হয়। সমন্ত্র আসাম ও বিহারের উত্তরাংশ ধান উৎপাদনের পক্ষে জনাকুল। ওড়িশার কটক, পারী ও সম্বলপরে জেলার প্রচুর ধান উৎপন্ন হয়। দাক্ষিণাতের অন্তর হদেশের পশ্চিম গোদাবারী, তামিলনাডুর চিংলিপাট ও পাঞ্জাভুর এবং কণটিকের উহর ও দক্ষিণ কানাড়া ভেলার প্রচুর ধান উৎপন্ন হয়। পার্বে দেশের প্রবিশ্বে ও দক্ষিণাংশে অধিকাংশ ধান উৎপন্ন হইত , কিন্তু বর্তমানে দেশের উত্তরাংশে, মধ্যাংশে এবং পাশ্চমাংশিও প্রচুর ধান উৎপন্ন হইতেছে। পার্ব ভারত ও দাক্ষিণাত্যের অধিবাসীদের প্রধান খাদ্যশস্য ধান; ভারতের অন্যান্য অংশের অধিবাসীরাও ভাত খাইতে অভ্যন্ত

উৎপাদন—এই সকল অস্বিধা কিছ্টা দ্বে করিয়া চতুর পরিকলপনার কার্ধ-কালে ১৯৭১ সালে ভারত ধান-উৎপাদনে স্বর্থ-স্পাণতা লাভ করিয়াছিল। ১৯৮২ সালে ধান হইতে উৎপাস চাউলের পরিমাণ দড়িইরাছে প্রায় ৫'০৮ কোটি মে: টন; অর্থাৎ ধানের উৎপাদন এই বৎসর প্রেবিডা বংসরের তুলনার বেশী হইরাছে।

বাণিজ্য—পশ্চিমবঙ্গে সর্বাপেক্ষা বেশী ধান উৎপন্ন হই লেও স্থানীয় চাহিদ্য অভ্যন্ত হেশী বলিয়া এই রাজ্য পাশ্বিতী ওড়িশা ও অন্যান্য রাজ্য হইতে প্রচার চাউল আমদানি করে। ভামিলনাড়, বিহার, মহারাখা ও উত্তর প্রদেশে আটা ও মরদা ব্যবহৃত হয় বলিয়া চাউলের ঘাটতি দেখা বার না। অধিকাংশ ধান স্থানীয় প্রয়োজনে ব্যয় হয় বলিয়া বাণিজ্যের জন্য প্রাপ্ত চাউলের পরিমাণ খ্য কম। ওড়িশা, পাজাব, হরিয়ানা, আসাম ও মধ্য প্রদেশ অভিরিক্ত ধান উৎপন্ন করে বলিয়া ইহার। জন্যানা রাজ্যে, প্রধানতঃ পশ্চিমবঙ্গে চাউল প্রেরণ করে।

ভারতে অভ্যন্তরীণ চাইল-ব্যবসায়ের প্রধান সমস্যা এই যে, মজতুলারগণ বিভিন্ন বৈশিলে কৃষকদের নিষ্কট হইতে ধান ক্রয় করিয়া গ্রামাজাত করে এবং অংবাভাবিক ভাবে চাউলের মূল্য বাড়াইরা দেয়। সরকার মাথে মাবে চাউল-বাবসার কিছটো নির্বণে করিলেও মানুষের প্রধান খাদ্যশস্য সম্বন্ধে অসাধ্য ব্যবসারি একে কখনই নিয়ন্ত্রণ করিতে পারেন নাই। ইহার একমাত্র সমাধান চাউলের ব্যবসার সম্পূর্ণ ভাবে সরকার নিয়ন্ত্রিত স্টেট টেভিং কপোরেশনের হাতে ছাড়িয়া দেওয়া।

ভারতে ধানের উৎপাদন বৃশ্বি পাওয়ার চাউল আমদানির প্রয়োজনীরতা হাস পাইতে পাইতে ১৯৭৮ সাল হইতে আমদানি স প্রণ বন্ধ হইয়া গিয়াছে। বরং ১৯৭৯ সাল হইতে ভারত ভিরেতনাম, ইন্দোনেশিয়া, মরিশাস, বাংলাপেশ, সোভিয়েত রাশিয়া প্রভৃতি দেশে অলপ পরিমাণ চাউল রপ্তানি করিতেছে।

প্রম (Wheat)

গম ভারতের বিভীর ভক্ষাণস্য। মহেঞ্জোদাড়োর সভ্যতার ইতিহাসে ভারতে গমচাষের নিদ্দান পাওয়া যায়।

চাষের উপধোগী অংশ্বা -হিমোফ ও নাতিশীতোফ ত্ণভূমিতে শ্বন্ধ কৃষি-ভিত্তিক গমের চাষ হইয়া থাকে। গমের বিশেষত এই যে, ইহার চাষ মাত্তিকা

অপেকা জলবায়্র উপর অধিক নিভারশীল।

গম উৎপাণনের জন্য ৫০ সেঃ মিঃ হইতে ১০০ সেঃ মিঃ ব্রন্থিপাত এবং অফ্ডঃ ১৪' সে: উত্তরেশর প্রয়োজন। গম-চাধের প্রথম অবংহায় সাধারণতঃ শীতল ও আর্ আবহাওয়া এবং ফ্রনল কাটিবার সময় উত্ত আ হাওয়া ও স্থোলোক প্রয়োজন হয়। গম উৎপাদনের উপযোগী এই প্রাকৃতিক অবস্থা এই দেশের বিভিন্ন অগুলে বিদ্যমান। ভারতে প্রধানতঃ দুইটি ঋততে হম উৎশন্ন হয়। শীত হালে ও বস্ভকালে। শীত-কালীন গমের প্রথমাবস্হায় কম উত্তাপ ও পাকিবাব সময় অধিক উত্তাপ প্রয়োজন ছয়। এইজনা নভেম্বর-ডিসেম্বর মাসে ইহার চাব হয় এবং মার্চ-এপ্রিল মাসে শ্সন কাটা হয়। ভাবতের মণিকাংশ গম এইভাবে চাম হইয়া থাকে : বাসভিক গম চায हम् जीश्रन म'रम जबर भमा रचाना इस आनम्हे मारम । अहे स्मर्ण नम हास्यत अना व সাস হইতে ৬ মাস সময় লাগে। ভাষী পো-আঁশ মাটি ও কাদামাটিতে গমেব চাষ ভাল হয়। গম-চাষের জনা প্রচুয় প্রমিক প্রয়োজন। কারণ, জমিকষ'ণ, বীদ্ধরশন, শুসা-ভোলা প্রভৃতি স্কল কাঙই মান্যের সাহাযো হইয়া থাকে। ঘনবস্তিষ, স্ত অঞ্চলে গমের চাহিদা বেশী এবং শ্রামকেরও কে নো অভাব নাই । এইজনা উত্তব প্রদেশ, পাল্লাব প্রভাতি রাজ্যের ম ঝারি ব্রটিপাত্যক্তে অগলে অধিক গম চাষ পরিলক্ষিত হয়। ভারতে প্রধানতঃ দ্ইপ্রকার গম উৎপাদিত হয় সাধারণ রুটির উপগ্ত পম এবং মাকারোণি গম। এ'টেল মাটিতে জলসেচের সাহাযো পাঞ্জাব ও উত্তর প্রদেশে রুটির উপযোগী গম প্রচুব জন্ম। মহারাও, মধ্য প্রদেশ এবং অন্ধ প্রদেশের পশিং মাং শের কৃষ্ম ত্রিকার ব্ণিটর জলের সাহায্যে মাকারোণি গ্ম উৎপশ্ন হয়।

গম চাযের বিভিন্ন সমস।।—ভারতে গম-চাষেব প্রধান সমস।। এই যে, এখানে হেক্টর-প্রতি গম উৎপাদন (৮৭০ কিলোহাম) মতাও কম ছিল। অন্যানা গম-উৎপাদক দেশে গমের হেক্টর-প্রতি উৎপাদন হেশী। বিভিন্ন পরিকলপনায় জলসেচ ব সারের হন্দোবস্ত করার ত্রমশং গম-চাষের কিছটো উন্নতি পরিকাশত ইইভেছে: পুষার 'কেন্দ্রীয় গম গবেষণাগার' গমের হেক্টর-প্রতি উৎপাদন বৃণ্ধির জন্য বিভিন্ন পবেষণাকার' চালাইয়া যাইভেছে। বতিমানে অতি-ইৎপাদনশীল বীজ বপনের কলে হেক্টর প্রতি উৎপাদন বৃণ্ধি পাইয়া ১,৪০০ কিলোগ্রামে দাঁড়াইয়াছে। গমের কলে হেক্টর প্রতি উৎপাদন বৃণ্ধি পাইয়া ১,৪০০ কিলোগ্রামে দাঁড়াইয়াছে। গমের কৃষি-জমির জনপ্রতি পরিমাণ ভারতে অভান্ত কম। এখানে প্রতি ২৫ জন লোকের জন্য এছ হেক্টর মের কৃষি-জমি বাবহৃত হয়। কিন্তু অপ্টেলিয়া ও কানাডায় জনপ্রতি এক হেক্টর, ইটালি ও ফ্রান্সে প্রতি ৭ জনে এক হেক্টর গম চাথের জমি বিদ্যান।

উৎপাদন—গম চ ষের জনা চত্থ পরিব লপনায় বিভিন্ন কম'পণথা গ্রহণ করায় এই পরিকলপনাব কাষ্কালে ১৯৭১ সালে ভারত গম উৎপাদনে দ্বহংস্কপ্র্ণতা লাভ করে। ভারতে ঐ বংসরে ২ কোটি ৩২ লক্ষ্ণ মে: টন গম উৎপাল হয়। ১৯৮২ সালে ৩ কোটি ৭৮ লক্ষ্ণ মে: টন গম উৎপাল ইইরাছে। গম উৎপাদনে ভারত বর্তমানে পৃথিবীে চন্থে স্থান অধিকার করে; সোভিয়েত রাশিরা, মাকিনি যুক্তাটি ও চিনের প্রেই ভারতের দহান।

উৎপাদক অণ্ডল—ভারতে মোট ২ কোটি ২১ লক্ষ হেউর জামতে গম চাষ হয়।

উত্তর ক্রিদেশ, হরিয়ানা ও পাঞ্জাবে গম উৎপাদনের আদর্শ প্রাকৃতিক অবস্থা বিদ্যমান বিলয়। এই তিনটি রাজ্য প্রচুর গম উৎপাদন করে। অভ্যাধিক বৃণ্টিপাত গমচাষের পক্ষে অনুপ্রোগী বিলয়া পশ্চিমবঙ্গ, আসাম ও দাক্ষিণাত্যের সমদ্রোপক্লে গম উৎপাদনের পরিমাণ নগণ্য। পরিমিত জলের ব্যবহার গম-চাষের উপযোগী বালয়া জলসেচ-ব্যবস্থার মাধ্যমে গম-চাষ সহত্সাধ্য হয়। এইজন্য পাঞ্জাব, হরিয়ানা ও উত্তর প্রদেশে জলসেচ ব্যবস্থার মাধ্যমে গমের চাষ হইয়া থাকে (১৫ প্রতীর মানচিত্র দ্রুটব্য)।

উত্তর প্রদেশ গম উৎপাদনে প্রথম স্থান অধিকার করে। এই রাজ্যের দেরাদ্বিন সাহারাণপ্রে, মজঃফরপরে, মারাট, মোরাদাবাদ, এটাওয়া, ব্দাউন, শাহ্জাহান-প্রে, নৈনিভাল ও গোরক্ষপ্রে জেলায় অধিকাংশ গম উৎপল্ল হয়। গম উৎপাদনে পাঞ্জাব দ্বিতীয় স্থান অধিকার করে। মধ্য প্রদেশের নম্দা উপত্যকায় প্রচুর গম উৎপল্ল হয়। পশ্চিমবঙ্গের নদীয়া, মান্দিশিবাদ, বারভূম, মালদহ ও পশ্চিম দিনাজ-পরে জেলায় গম চাব ইইয়া থাকে। পশ্চিমবঙ্গে গমের উৎপাদন ক্রমণঃ ব্লিধ পাইতেছে।

বাণিজ্য — ভারতের মোট উৎপল গমের শতকরা ৪৫ ভাগ উৎপাদক অঞ্চলই বায়িত হয়; বাকী ৫৫ ভাগ বাজারে বিরুদ্ধের জন্য আ.সে। গমের উৎপাদন বৃদ্ধি পাওয়া সত্ত্বে জনসংখ্যা অভাধিক হারে বাড়িয়া যাওয়ায় ভারতকে ১৯৭৭ সাল পর্যন্ত মার্কিন যান্তর্যান্ত্র, কানাডা, অশ্বেলিয়া প্রভৃতি দেশ হইতে প্রতি বংসর গম আমদানি করিতে হইত। খাদ্যে স্বাবলন্বী হইবার জন্য ভারতের বিভিন্ন পরিকলপনায় গম-উৎপাদন বৃদ্ধির জন্য নানাপ্রকার প্রচেটা চালানো হয়। ইহাতে গমের উৎপাদন কিছুটো বাড়িয়াছে। ১৯৭৮ সাল হইতে ভারত গম উৎপাদনে স্বয়ংসম্পূর্ণতা লাভ করিয়াছে।

বব — গম ও বব উৎপাদনের প্রাকৃতিক পরিবেশ প্রায় একই রকম। গমের তুলনায় বব চাষে জলের প্রয়োজন কম হয় বিলয়া অনেক জায়গায় জলের অভাবে গমের পরিবর্তে যবের চাষ হয়।

উৎপাদক অণ্ডল— উত্তর প্রদেশ, হরিয়ানা, রাজস্হান, পাঞ্জাব, বিহার ও ওড়িশার অধিকাংশ যব উৎপান হয়।

১৯৮২ সালে ১৮ লক্ষ হেক্টর জমিতে ২২'৪ লক্ষ মেট্রিক টন যব উৎপন্ন হইয়াছে।
ভূটা —ভূটা উৎপাদনে গম অপেক্ষা অধিকতর উত্তাপ ও গ্রীষ্মকালীন বৃণ্টিপাত
প্রয়োজন। উষ্ণ ও আর্দ্র জলবায়তে ইহার চাষ ভাল হইয়া থাকে। ১৫°-২৭°
সেঃ উত্তাপ এবং ৫০—১০০ সেঃ মিঃ কৃণ্টিপাতে ভূটা চাষ হয়। উর্বর মৃত্তিকায়
জলনিকাশের উপযুক্ত ব্যবস্হা থাকিলে উৎপাদন ভাল হয়।

উৎপাদক অওন — সারা ভারতেই কম বেশী ভুটা উৎপন্ন হইলেও উত্তর ভারতেই ইহার বেশীর ভাগ উৎপন্ন হইয়া থাকে। উত্তর প্রদেশ, বিহার, হরিয়ানা ও পাঞ্চাবে ভুটা বেশী জন্মে। রাজস্থান, মধ্য প্রদেশ এবং জন্ম ও কাশ্মীরেও ইহার চাষ হয়।

১৯৮২ সালে ভারতে ৬০ লক্ষ হেক্টর জমিতে ৬৮ লক্ষ মেট্রিক টন ভুট্রা উৎপন্ন হইয়াছে।

মিলেট (Millets)

জোয়ার, বাজরা, রাগি, শ্যামা, চিনা প্রভৃতি ক্ষুদ্রাকৃতি ও নিক্ট ধরনের দানা-বিশিষ্ট শস্যকে মিলেট বলে।

জোয়ার—উৎপাদনের পরিমাণের বিচারে ধান ও গমের পরেই ইহার স্থান। ২৬°— ৩২° সেঃ উত্তাপ ও ৫০ সেঃ মিঃ বাণিটপাত জোয়ার চাষের পক্ষে প্রয়োজন। অনুবার এবং শাভক জমিতে ইহার চাষ হয়। তাহা ছাড়া জোয়ার চাষে অতি

সামান্য জলসেচ প্রয়োজন হর। ইহা খরা ও বন্যা দুই রকম প্রাকৃতিক বিপর্ষ'রই । সহ্য করিতে পারে। এই সকল কারণে দান্দিণাতো জোয়ার চাষ ব্যাপকতা লাভ করিয়াছে ।

উৎপাদক অণুল—মহারাষ্ট্র, মধ্য প্রদেশ, অন্ধ্র প্রদেশ ও কর্ণাটকে জোয়ার চাষ প্রাধান্য লাভ করিয়াছে। গ্রেরাট, রাজস্থান ও উত্তর প্রদেশেও ইহার চাষ হইয়া থাকে। মহারাত্ম জোয়ার চাধে ভারতে প্রথম শ্হান অধিকার করে।

১৯৮২ সালে ভারতে ১ কোটি ৬১ লক্ষ হেক্টর জমিতে ১ কোটি ৫ লক্ষ

মেটিক টন জোয়ার উৎপন্ন হইয়াছে।

বাজরা—জোয়ারের অন্রপে প্রাকৃতিক পরিবেশে বাজরার চাষ হয়। তবে ধে সকল অণ্ডলে মাটি নিকৃষ্ট ও বালিপ্রধান এবং ব্লিটপাতের অনিশ্চয়তা বেশী সেই সব অঞ্চলেই জোয়ারের পরিবতে বাজরা চাষ হইয়া থাকে।

উৎপাদক অণ্ডল – রাজ্ম্বান ও গ্রেজরাটে বাজরার চাষ বেশী হয়। পাঞ্জাব, তামিলনাড়, অন্ত্র প্রদেশ, মহারাণ্ট ও উত্তর প্রদেশের শৃক্ত অঞ্জলেও ইহার চাষ হইয়া থাকে।

১৯৮২ সালে ১ কোটি ১৬ লক্ষ হেক্টর জমিতে ৫৪ লক্ষ ১৮ হাজার মেটিক

টন বাজরা উৎপন্ন হইয়াছে।

রাগি-উম্ব ক্রান্তীর ও শৃত্ক অণ্ডলে ইহার চাধ হয়। জোয়ার ও বাজরার তুলনায় ইহার হেক্টর প্রতি উৎপাদন ক্ষমতা প্রায় দ্বিন্ব। রাগি খারিফ শস্য। ২৫° সেঃ উস্তাপ ও ৫০ সেঃ মিঃ ব্ণিটপাত অণ্ডলে ইহার চাষ হয়। রাজ্ফান, গ্রেজরাট, मराताष्ट्रे, जक्षा श्राप्तम ७ मधा श्राप्तम वाणि कारम ।

১৯৮২ সালে ২০ লক্ষ হেক্ট: জমিতে ২৫ লক্ষ মেটিক টন রাগি উৎপন্ন হইয়াছে।

বিভিন্ন প্রকার ভাল-পাঞ্জাব, হবিয়ানা, তামিলনাড়ু, অন্ধ্র প্রদেশ, উত্তর প্রদেশ, মধ্য প্রদেশ, মহারাণ্ট প্রভৃতি রাজ্যে শীতকালে রবিশস্য হিসাবে ছোলা, মুগ, মস্কুর, মটর, অড়হর প্রভৃতি নানা ধরনের ডাল উৎপন্ন হয়। ১৯৮২ সালে ১ কোটি ৬০ লক্ষ মেট্রিক টন বিভিন্ন প্রকার ভাল উৎপন্ন হইয়াছে।

চাউল ও গমের আমদানি বন্ধ হ্এয়ার প্রে বংসর (১৯৭৭) হইতেই ভারতে

অন্যান্য দানাশদ্যের আমদানি বন্ধ হইর্য়া গিয়াছে।

ইকু (Sugar-cane)

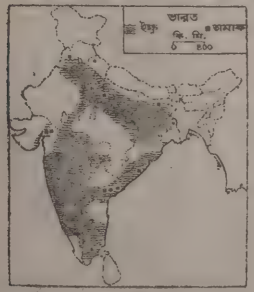
ইচ্চু হইতে চিনি ও গড়ে তৈয়ারি হয়; ইহা মান্বের দেহের পক্ষে অতি প্রয়োজনীয় খাদ্য। খ্রীষ্টপূর্ব ৫,০০০ সালে ভারতে রাচত অথব বৈদে ইক্ষ্র উল্লেখ আছে। স্তরাং সেই সময়েও যে এই দেশে ইক্ষ্র চাষ হইত ইহাতে সন্দেহ নাই। এখানকার ইক্ষ্ণোছ সাধারণতঃ ২ মিটার হইতে ৩ মিটার প্য'ন্ড লম্বা হয়। ইক্ষুণাছের রসের সহিত বিভিন্ন রাসায়নিক দ্রব্য মিশ্রিত করিয়া চিনি প্রস্তুত হয়। ভারতে ইক্ষ্ম হইতে গম্ড ও চিনি উভঃই প্রস্তুত হয়।

চাষের উপযোগী অবস্থা —ইক্ষ্টু ক্রান্ডীয় অঞ্চলের ফসল। উপক্রান্ডীয় ও নাডি-শীতোষ অণ্ডলের জলসেচিত এলাকায় ইহার চাষ দেখা যায়। চাষের জন্য ২৭° সেঃ উত্তাপ ও গ্রীম্মকালে কমপক্ষে ২০০ সে: মিঃ বৃণ্টিপাত প্রয়োজন। ক্রান্তীয় ও উপ-ক্রান্তীয় অণ্ডলে বর্ষাকাল দীর্ঘাদন স্হায়ী (প্রায় ৭—৯ মাস) হওয়ায় ইক্ষ্ণাছগুলি যথায়থ বাড়িতে পারে। শীতকালে ইক্ষর রস্ত এবং পরিণত হইবার সময়। তখন দ্বুক্ক জলবায়, প্রয়েজন। কুয়াশা বা তুহিন ইক্ষ্-চাষের পক্ষে ক্ষতিকর। ২৭° সেঃ-এর নীচে তাপ নামিলে গাছের বৃদ্ধি হয় না এবং ২০° সে:-এর কম উত্তাপ হইলে গাছের নানাভাবে ক্ষতি হয়। সমুদ্র উপক্লে ইক্ষ্র ফলন ভাল হয়। কারণ, নোনা বাতাস ও নোনা মাটি ইক্ষার উৎপাদনে সাহায্য করে। ইক্ষা-চাষের জমিতে প্রচুর নাইট্রেজন সার ব্যবহার করিতে হয়। ইক্ষা-চাষের জন্য চূন ও লবণ মিশ্রিত দো-আশ মাটি প্রয়োজন। ইক্ষা-চাষের এই সব প্রাকৃতিক অবস্হা ভারতে বিদামান থাকায় এই দেশ ইক্ষা-উৎপাদনে পাথিবীতে প্রথম দ্বান অধিকার করে। কিন্তু এই দেশের ইক্ষা-চাষে বিভিন্ন সমস্যা বিদ্যমান থাকায় চিনি উৎপাদনে ও ইক্ষাঃ হেই? প্রতি উৎপাদনে এই দেশ এখনও অনেক পিছনে পড়িয়া আছে।

ইক্ষরে হেক্টর-প্রতি উৎপাদন (মেঃ টন)

হাৎরাই	3	रभार्षी। रका	90	াক্উবা	80
জাভা (ইন্দোনেশিয়	1) \$8)	व्यञ्जीनशः	63	ভারত	80

ইক্ষ্-চাষের বিভিন্ন সমস্যা --ইক্ষ্-চাষের অনুমতির মালে রহিয়াছে ভাম-বাবস্থার কুফল, জনদেচ ও সারের অপ্রতুলতা এবং পারাতন প্রথায় চায়। ভারতের উত্তরাংশে আধকাংশ (২০%) ইক্ষ্-উৎপন্ন ইইনেও দক্ষিণ ভারতে ইক্ষ্-চাষের আদর্শ জলবায়, থাকায় এখানকার হের্রুব-প্রাত উৎপাদন উত্তর ভারত অপেক্ষা ০/৪ মূণ বেশী। কিন্তু দক্ষিণ ভারতের মান্তিকা ইক্ষ্-চাষের বিশেষ উপযে গাঁনা হওয়ায় শার্ম খালসকাহের নিকটেই ইক্ষ্-চায় সামানক রহিয়াছে। অধিবাংশ খালের জল খাদাশস্য উৎপাদনে নিয়ে।জত হওয়ায় ইক্ষ্-চাযের দিকে বিশেষ শ্লিট দেওয়া সক্র নহে। ইহার ফলে দাক্ষিণাত্যের মোট ইক্ষ্-টাষের দিকে বিশেষ শ্লিট দেওয়া সক্র নহে। ইহার ফলে দাক্ষিণাত্যের মোট ইক্ষ্-টাষের সামান থাকার সমস্যা এই যে, এখানকার মান্য গ্রাব বালয়া অভাধিক দামে চিনি কিনিতে পারে না। সেইজনা আধকাংশ ইক্ষ্ গা্ড-উৎপাদনে বাবহৃত হয়। মান



এক চতথাংশ ইক্ষ্ চিনির কলে প্রেরিত হয়। ইহার ফলে চাষীর পক্ষে ইক্ষরে উপযাল মালা পাওয়া কঠিন। ভারতের ইক্ষ্য-রুসে চিনির অন্যান্য দেশ ভাগেক: সেই হন্য शामक क्या প্রচুর ইক্ষ্ম হওরা সম্ভেত िर्हान फेरलामत्नत शहर মাণ অংশক্ষাক্ত কর জাভার অনুস্ত প্ৰা क्रिल अहै অবসম্বন সমস্যার সম্যোন সম্ভব পর। এই জন্য ভারতীয় কেন্দীয় ইক্ত কমিটি (Indian Central Su-

gar-cane Committee) देकः हात्यद छे छित्र छन्। এवर देकः न्तरप्त हिनित्र खरण , व्यक्ति छन्। गरवर्षा हालादेश यादेख्य ।

ভারতের কৃষকগণ অশিক্তি বলিয়া ইক্র ছোবড়া অধিকাংশই অনালানি

হিসাবে বাবহার করে। কিন্তু ইহা খারা বোড প্রস্তুত করিলে চালী চে বড়া বিজক করিরা অধিক মলো পাইতে পাবে। গ্রু প্রস্তুত কবিবার সম। স্থাসার উৎক্র সনের স্ংক্ষোবন্ত না আকাষ চাষ্ট্রী উহার জ্লা হইছেও বলিও হস। সমস্থানের মাধ্যমে চ ফাঁকে ঐকারণ্য কণিয়া ইজ, চায়ের আগকাংশ সমস্বাধ সমস্থান ক্ল সম্ভবপর। বিভিন্ন পঞ্জবালিকী প্রতাশন ব মুন্দত জলমেন, সাব প্রবিভার ব্যক্তা कताम दममः दः छेर-श्रांष्ठ छेरलामस विष्ठ, है। विष्य छ है।

উৎপাদক অণ্ডল - মোচ উৎপ দলেও খাল নো ১৮ ভা ও উৎপক্ষ কলিয়ে। উত্তর প্রথেশ हैक, वेश्यामत्त ७१८७ श्रद्ध भ्यान अभिकान करन । भार नाम्यान, मार सारानमान, केक्सवास, स्वात्रक्षण,व व्यास्त्रक्षण, व व्याः, स्क्रीनण,वः, वादालभी क व्यायमञ् (कलाहा किन्दारण हेक, हेरलहा द्या। दिहारतंत्र आत्म, कम्पात भारकात्रा क मक्षाम्द्रभाद द्वालाम क्रीतकारम देक, हरणा ११ । भाषाद्व क्रा, १० व द्वाचन, द्विशानात्र स्वार् हेक स्टलास हेक, हाथ एक न्यां क की सारका का उन्हें कार शामण, कर्णाक सार दिल्ला इं लाहनाड़ करते. १९७० इस । लॉन्ड्र एका नीयहरू वर्षभाव र अक्षी हा राजार रुक्त काम भी भारत ।

हिट्यात्म २५१५ अल्ब १०० व्यक्त एके. ड्रांग्डि ३५ द्यादि त्य अक्त ट्य के देक म ६ देश हरे हैं। १ दरमाला म्यंवरी बस्मत कर्यामा धाम र द्यान

ह्याः होन युन्धिशाश व्वेतार्थ ।

वाणि १३ वर्षा अक स्थान देवेटण करा दिस्त द्वाप्रण करा क्रिन । कारण, राज्य काणि । वर्षामन नर्ता । भिरल १८१० वस १, ११२० । या (सरकार व्यक्षिकार व देकः महित्वास्य किन्ति करण रक्ष दक्ष दक्ष या । १५, मन- दर्शन निकरणः उद्यापाना ऋष প্রসূত হয়। সেইজনা ইজ্ব বাণিকা সাধারণকঃ স্থানীয় অভনের সীন্দেশ মূলত निर्धातम हैक, च दलाहरू अधान अन्त्रता । हिनिय वहत्तत भारत्वताम विविध्य आस्त 🖘 ब्युला देक, हर्यत एउटे। करन । हेद्र एए क मुक्का हेटल, विकास का छन । व.न य ना छरान इस ना बीलहा देख, हेरण भट्न लाइला विक्ता नि त्राह १६। हेक, इ हेडिए माना निर्धातरम् । कता महकावत्क तद् वात मीव्य वरण । इन कावतः द्विवाद्धः किव कामाव महर्गिम महन दर नारे।

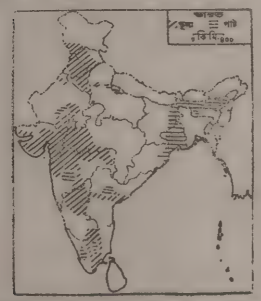
어াট (Jute)

পাট ভারতের প্রধান ওপু ফসল। ইহার বাণিনাজ্য ম্লা স্বাপেকা বেশী। ভারতের অধ নীতিতে পাট যুখেট প্রভাব বিদান বরে।

भवासी नेपात भट्टर्व कावरकत क्षीयकारण भाग । रभाग दहेक मृत[े] एक इसभात काव পাট অভাত উৎকৃতি শ্রেণীর : এই পাট সোজা কলকার পাড়ে কলে চলিয়া আসিত , কারণ, ভারতের প্রায় সংল পাটকল কলিছভার নিচটে অর্থাস্থত ছিল। मिण विकास १७३। सामार भारते भारतवाद्य क्रक विकार भारता स्था स्था । क्री-জন্য ভারত সরকার পার্ট উৎপাদনের দৈকে বিশেষ দৃশ্চি দেন। বিভিন্ন বাজে भारो-हाथ छ्डादेश मिग भाराज्य छेरणायन वाभाई तय वर्ण्यावस कवा व्यन । इंशा ফলে পশ্চিমংকের নিক্টবভী রাঞ্সম(হে পার্টের উৎপাসন বৃহ_ুাংশে বৃণিয় পার । পাটের পরিবর্ড সাম্প্রী হিসাবে মেন্ডাঃ উৎশাদনত বাড়ানো হল। ভারতে পাট (महात म.छा आद त्यात्म, करिलाह मृत्याद हेल्लाम्स क्ष्मां द्वित लाग माह ।

भारतेत हारिमाद कुलनाम हेरण मन धरनर किए.ही क्या । उत्तन विस्ता अलल स्मिक्षात देशभागम द्रिष्टर रहको इटेट्टरङ । बट्टालए हे 'खाबदामी' मास्य चन्छ छर्मरण 'বিম্লি' নাথে, হায়দ্রাব দে 'দাফিলাভোৱ খং' নামে, বিহারে 'প্রার খণ' নামে ধাবং পশ্চিমবঙ্গে 'মেন্তা' নামে ইহা পরিচিত। পাট-চাধের অন্পেম্ভ জমিতে ত অপেকাকৃত কম ব্তিপাতে মেন্তা উৎপন্ন হইতে পারে। পাট অপেকা মেন্তা নিকৃষ্ট খেণীর ততু। থালিরা প্রস্তুত করিবার জন্য ইহা -প্রধানতঃ ব্যবহৃত হয়। পাটের জ্ঞান প্রেণে মেন্তা প্রভূত সাহাত্য করিরাছে। পশ্চিমবঙ্গ, মহারাদ্য ও বিহারে অধিকাংশ মেন্তার চাষ হয়।

চাষের উপযোগী অবস্থা—দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার মৌস্মী অওলে পাটের চাষ সামাবন্ধ। এই অওলে শতকরা ৯৯ ভাগ পাট উৎপত্ন হয়। উষ্ণ এবং আর্দ্র জলবায়, পাট-চাষের উপযোগা। ২৫° সেঃ উত্তাপ এবং ১৫০-২০০ সেঃ মিঃ ব্লিটপাত পাট চাষের জন্য একান্ত প্রয়োজন। বায়্তে প্রচুর আদ্র তা থাকা চাই। নবীন পলিমাটি বা দো-আশ মাটি পাট-চাষের শক্ষে উপযুক্ত। পাট পচাইয়া আঁশ বাহির করিবার



জন্য খাল, বিল, জলা
প্রভৃতি স্থির জলের জলাশরপ্রয়েজন। পাট-চাবের
জন্য প্রচার সালভ অথচ
অভিজ্ঞ শ্রমিক প্রয়েজন।
জমি চাবের সময় হইতে
আরম্ভ করিয়া বীজবপন,
নিড়ানো,পাট-ভিজানো,
আশ ছাড়ানো প্রভৃতি
কাঞ্জ হাতে করিতে হয়
বলিয়া প্রচার শ্রমিক
প্রয়োজন হয়।

শাট-উৎপাদনের উপ-বোগাী আদর্শ জলবার; ভারতের পশ্চিমবঙ্গ, আসাম, বিহার প্রভৃতি রাজ্যে বিদ্যমান। এখান

কার অত্যধিক বৃণ্টিপাত, সংলভ শ্রমিক, পললমাটি পাট-চাযের উর্লাভিতে সাহায্য করিতেছে। ভারতে পাটগাছী সাধারণতঃ ১ ইইতে ০ ই মিটার পর্বান্ত লাহার বলাই র নাট-টাবার পলিমাটি পাট-চাযের উপযোগী বলিয়া গংগা-একাপুর উপত্যকার পাট-চায় প্রায় পলি কমিয়া জমিয় উর্বারভাগতি বজায় থাকে বলিয়া সারের প্ররোগ বিশেষ প্রয়োজন হয় না। মার্চা হইতে মে মাসের মধ্যে ইয়ার চাষ শারে হয় এবং জ্বালাই হইতে সেপ্টেশ্বর মাসে ফসল কাটা হয়। পাশ্চম-বংগা জ্বালাই নাগের মধ্যে ফসল কাটা হয়য়া যায়। পাট কাটিবার পর ডোবা: পাক্রের প্রভিতিতে ভিজাইয়া ইয়া পচাইতে হয়। সেইজনা ফ্সল কাটিবার সময় ভোবা বা পালার বজাই জল আকা প্রয়োজন। পাট পচিবার পর ডাটা হইতে মাজল ছাড়াইয়া লওয়া হয়; পাটগাছের বাকল ধ্ইয়া শাকাইয়া পাট প্রস্তুত করা হয়।

পাট-চাষের বিভিন্ন সমস্যা —ভারতের পাট-চাবে বিভিন্ন সমস্যা বিদ্যমান থাকায় সরকারের চেন্টা সভেত্রও চাহিদার তুলনার উৎপাদন কিহুটো কম। প্রথমতঃ, উৎকৃষ্ট শেলীর পাট চাষের জন্য প্রয়োজন স্লোভ বিজিতি জির স্বচ্ছ জল—যাহাতে পাট ভিজাইরা পচানো বার। বাংলাদেশে প্রতি বংসর বর্ষাকালে বন্যায় নৃতেন জল

আসিয়া জোবা ও খাল ভার্ড করে। সেইজন্য এখানকার পাট অব্যন্ত উৎকৃত গ্রেণীর। পশ্চিমবঙ্গ ও অন্যান্য বাজের খালবিলে এইজাতীয় জলেব অভাব থাকায উৎকৃষ্ট শ্রেণীর পাট উৎপাদন করা কঠিন। শ্বিতীয়ত:, ভারতে খাদাশস্যের অভাব থাকায় বহু স্থানে কৃষ্কগণ পাট-চাব না কবিয়া খাদা শদের উৎপাদন বৃদ্ধি করে। তৃতীয়তঃ পাটকলের মালিকগণ কৃতিম উপায়ে পাটের দাম কমাইয়া রাখে। ফড়িয়াগণও মধ্যপথে পাট চাষীকে ঠকাইয়া প্রচুর ম,নাফা করে। এং সকল কার্বে পাট-চাবে কুয়কণণ বিশেষ উৎসাহিত হয় না । ততুপ'তঃ, ভানতে পাচেন হেন্দ্র-প্রতি গড় উৎপাদন অনেক কম ১,০০০ কিলোগ্রাম। বিভিন্ন বাজোর হৈছব প্রতি উৎপাদন সমান নহে। প্রতি হেইর ছামিতে আসামে ১,৬৭০ কিলেগ্রাম, পশ্চিমবঙ্গে ১ ०४৪ किरनावाम, উত্তৰ প্রদেশে ১,১৪১ किलाधाम, हिल्दुवास ১,०৯১ किलाधाम, এবং বিহারে ৯৯০ কিলোগ্রাম পাট উৎপথ হয়। হেইব-প্রতি উৎপাদন বৃদ্ধি করিবার ওন্য উপ্লভ ধরনের পাট-চাষের খরচ কমাইবার জন। 'ভারতের কৃষি গবেষণ। প্রতিস্তান' , Indian Agricultural Research Institute, বিভিন্ন ভাবে প্রকাশা हालाहेट १८६। यह गरवयनार भरत आदिवक्षार गांव नागाहेका लागे छ। द्वर न् उन পদ্ধতি আনিক্ত হুইয়াছে। এহার ফলে খণের সাহায্যে ক্ষেত্র পরিকার করা বাইরে क्या हात्यव वयह दिसमान क्रीयहा यादेव ।

উৎগাদন অন্তল স্বাসনিস্থার সমসামাত্রক কালে পশ্চিমবঙ্গেই অধিকাং দ পার চাষ্ম হইবে। বিস্তু পাটের উৎপাদন ব দির জন্য হাসাম, বিপ্রেরা, বিহার, অল প্রদেশ, মহারাট্ট, উত্তর প্রচেশ, কা শা প্রকৃতি বাজে পান চাযের বিস্তার হয়। তেও গ্রিয়াটে যে, এই সকল রাজেও সালোগেরে পাইন্যা, করা সম্ভান

शिक्तिवर्णित श्रात्त मकल द्वाला का रामी शां हेर्शत दर । एकर्या वर्षात्र वर्षात्र के ज्ञान स्थान स्थान

ेश्याम्न ३३५२ मध्य ५५७५ लक्ष छन्। कार्य था। यह सम्बर्ध २.१६२ हेश्याम्बर वर्षमा ५५७५ स्था उन्ता । लक्ष १७०। वर्ष हेश्याम्बर स्थाप्त वर्षेत्र स्थान स्थान स्थान स्थान

বর্ণিছা ভারতে উপের অন্ধ্রাংশ পাচ কলিকান্তার সনিকান্ত পাইকলে বিক্রু হর। অন্য ন্য অন্তলেক পাটকলে স্থানীয় পাট ব্যবক্ত হয়। পরিবর্ণীর বিভিন্ন দেশের কাঁচা পাটের চাহিদ্য মিটার বাংলাদেশ ভারতে পাটের উৎপাদন প্রয়োজনের কুলনায়

 ⁾ पंडि=>४० किलाबान

কর বলিয়া, এই দেশের পজে রপ্তানি বাণিজো অংশ গ্রহণ করা সম্ভব নহে : অবশ্য জারত নিকৃষ্ট হেপাঁর কিছা পাট কলিকাতা বন্দর মারফত রপ্তানি করে। ১৯৮১ ৮২ মাজে জারত বাংলাদেশ হইতে অবপ পরিমাণ উংকৃষ্ট শ্রেণীর পাট আমদানি করিয়াছে।

ভুলা Cotton)

ত্লা ভারতের দিবতীয় তব্ত কসল । ইহার বাণিজ্যিক গ্রেষ্ণ বংশুর্থ । প্রাচীন মুগে লিখি লিখি লিখি লিখি লিখিল চাষের উল্লেখ আছে। মহেজ্যেদটোতে ৫,০০০ বংসর প্রেকার ছেলা-চাষের নিন্দান পাওয়া গিয়াছে। স্তরাং ভারত যে প্রচীনকালেও জ্লা-চাষে উল্লিজ করিয়াছিল করা লি,সংগ্রেল। যায়। ব গমান ব্যাপত জ্লা-চাষে উল্লিজ করিয়াছিল করা লি,সংগ্রেল। যায়। ব গমান ব্যাপত জ্লাজত তেলা-উংলাদনে চতুথা স্থান আধকার করে। মার্কিন ব,ভরাণ্ট্র সোভিয়েত আজ্ঞান ভারতের ভারতের ভারতের অধ্যপ্রস্থানার মধ্যে তলোর জ্লান সকলের উপরে।

চাষের ওপ্যোগী অবস্থা—ত্লা গ ছের গ্ডিক্স ফাটিবার প্রে ৬৫ সেঃ মিঃ কটিতে ৭৫ নেঃ মিঃ বৃতিপাত প্রয়োজন। কিন্তু স্টেট্ফল ফ্টিয়া তুলা বাহির ফশুয়ার পর বৃতিপাত হ'লে ইহা তুলা চাষের পরে অভাত ফাতিকর। সময় মতো

জনমেচের ব্রুবাবস্ত থাতিলে ত্রার উৎপাদন বৃদ্ধি পার।

হত্ত সেঃ উত্তাপে গ্লোগাছ ভালো জন্ম। কিবু ত্লার ফল বাহির ইইবর পর অতাধিক গরম পাঁচলে ত্লা করিয়া পড়ে। চাধের প্রাথমিক অবংথয়ে আর্ত্র সমূদ্রায়া এবং পরে স্থাকিল ও শা্তক আবহাওয়া বাজ্নীয়। তলো চান্তের সময় অন্তঃ ২০০টি ত্রিং-মার দিবস প্রোজন চুন-মিল্র ভবির দো-আঁগ মাটি ত্লাভ্যের উপযোগী। কৃষ্ণ-মাতিকা ত্লা চাযের পঞ্চে থ্র ভালো। এইজন্য ইহাকে কৃষ্ণ-তলো ম্ভিকা" (Plack Cotton Soil) বলা হয়। তলে চাযের জমিত জল নিশ্বনাশনের ংশোবস্ত থাকা এবং গাটি

হইতে তলে হাড়া বার জনা প্রত্র স্প্রত শ্রমিকের প্রয়োজন। ভূলো চাধের থিভিন্ন সমন্যা – ভাংতে ত্লা-চাগেঃ সংল প্র হার ভৌগোলিক অবস্থা বিদামান থাকিলেও বিভিন্ন সমস্যঃ থাকাৰ ত্লোর উপোদনে আশাৰ্বপে ক্লিডি পরিলাকিত হণনা। অন্যান্য দেশের তুলনায় ভারতে হেক্টর প্রতি তলোর উৎপা**দ**ন মনেক কম -মাত ১২: কিলোগাম ; প্রেব ইংরে পরিমাণ ছিল ১১০ কিলোগাম। পরিমিত ওলের অভাবে হেক্টর-প্রাত উৎপদন ক্ষময়া বার। বর্ডমানে বি ভগ্ন লক্ষ্যাধিকী পরিকল্পনার মালমে জলদেচ বাবস্থ বিজ্ঞান উল্লেভ হংরার জনশঃ ংক্টর-প্রতি উৎপাদন বৃণিধ পাইতেছে। তলেন ইৎপাদনের আদশ জলবায় খাকার এবং क्षमारिक क्ष्यमात स्थापन पार्वाचिक क्ष्म गुवहात करास प्रकार राष्ट्रेड-श्रीण छेरणामन লবাপেকা বেশী - প্রায় ২ ০ কিলোগ্র ম। ভারতে প্রেল উৎপাদনের পরিমাণ বেশী ংইলেও উৎকৃষ্ট ছেশীর ভ্লোর উংপাদন অভ্যত কম। ভাংতে প্রধানতঃ ভিন প্রকার অলো উৎপত্র হয় --দ'ব। আঁশহাতু, মাঝারি আঁশযাত ও করে আঁশয়ত তলো। দীর্ঘ আশ্যুক্ত ত্লা ২:৯ সে: মি: হইতে দীর্ঘ ; ইহার সাহায্যে স্ক্রে কাপড় প্রস্তুত ব্য। মাঝারি আশিশ্র দ্বো ২ ২ ২ ১ সে: মি: দীব এবং করে আশব্রে দ্বো 🔫 সে: যিঃ হইতেও ছোট। ক্ষান আঁশ্যান্ত তালার সাহাযো কর্কণ ও মে টা কাপ্ত প্রস্তুত হর। ভারতের অধিকাংশ । ৬৬%। ত লা ক্ষাপু ও মাঝারি আশিষ্ক ; ভাইজন্য প কুমাণের দিক হইতে ত্লার ব্যাপারে ভারত দ্বাধলন্বী হইলেও দীঘ আঁশযুক্ত তলো ভারতকে আমদানি করিতে হয়। বি.ভন্ন পরিকলপনার মারফত বর্তমানে ভারতে দীর্ঘ আশগ্রে ত্লার উৎপাদন ব্দিধ পাইতেছে। পাঞ্জাবের ভাকরা ও নাকাল বাঁধের জলদেচের সাহাযো প্রচুর দীর্ঘ আঁশ্যুক্ত তলো উৎপন্ন

হইতেছে। গ্রেজরাট রাজ্যের কাকরাপাড়া এবং রাজস্থান ও মধ্য প্রদেশের স্থকা বাঁপের জলদের ব্যবস্থা এই সকল রাজ্যের দীর্থ অশিষ্ক তলো উৎপাদনে সাহায্য কার্য়াছে।

তৃতীয় পরিকল্পনার কাল হইতে কণ্টক ও কেরালায় ভলসেচের সাহায়ে উৎকৃতি প্রেণীর সাগরন্ধ পাঁর দাঁব আশ্বাত তালা উৎপন্ন হইতেছে। আশা করা যায় এইভাবে ভারত শান্তর উৎকৃত শ্রেণীর তালা উৎপাদনে স্বাক্তিব ইইবে। ভারতে তালা-চাথের অনাত্য সমন্যা বল্ উহাভল ও অন্যানা পোকার উপদ্রব ইবারা প্রদুর পরিমাণে তালা নত করে। এই সমস্যা সমাধানের জন্য ভারত সরবার তালাছে নানাপ্রকার কাটনাশক ব্যব প্রেয় গোব বাবছা কারতেছেন। বছ মিনে ভারতের কেলালা তালা কমিনি । Indian Central Contin Committee) নানাবিধ গাংগোল দ্বারা তালা চালের ভলতির জন্ম চেলা ক্রিতেছে। ভারতের বিভিন্ন প্রিকাপনায় ভলা চালের ভলতির জন্ম চেলা হ্রতেছে।

ভংপাদক তথ্য—ভানতের বিভিন্ন কণ্ডল বিভিন্ন ধরনের ভলারে, ও মৃতিকার তলারের চার হবর। থাকে। উত্তরে পাজার হবতে আবাত হবর। পাজারে ও ফিল্নাডুর বিনেভোল পর্যন্ত বিস্তৃত অগতের বহু ছানে ভালে উৎপর হেলেও দাক্ষিণাড্যে উৎন্দেরের পরিমার অনেক বেশা। শাকে ও মাকারি ক্তেপালয়কুর ২০০ সেঃ মিলকর করা) অগলে এবং রুক্মান্ত সায় দ্লার চিন্তা ভালো হব। তলাস্টের মাধ্যের পরিমিত কলা দিলে প্লোর হেল। আত বংশাদর ব্যাক্ষ পাল। ত্লাভ যের আদর্শ কলায় ও মৃতিকা মহারাধ্য, গালাট, ভামিলনাড় মধ্যা প্রদেশ, কণ্ডক ও পাঞারে বিদ্যালান। এইজনা এই ছয়টি রাজ্যে ভ্লার উৎপাদন সারপেকা বেশা। জন্যান্য হাজ্যের ক্রেশা ভ্লার চার হয়।

উৎপাদন –১৯৮২ সালে ভারতে ৭৯৮৭ লক্ষ হৈটর জাঁহতে ৭৮'২৬ লক্ষ গুটিক ভাষা উৎপান হইয়াছে।

জন্যান্য তব্ । তীর ফালা Bust Fibres । শার্ট তাত্রত ভারতে আরব চরেকটি তব্রত তীর ফাল উৎপান হয় যথা — মেন্তা, শ্ব প্রত্যুত । পার্ট উৎপাদনের দুপ্রোগ্যী ভারত্যি মেন্তাত উৎপান হয় । স্তর্যুৎ যেদানেই পার্ট বংপান হয়, সেখানেই নিক্ত কমিং মেন্ডাং উৎপান হয়।

শ্ব সংখ্যক তঃ ৪০ কে: মা ব্ৰতিগত ও ১০ সেঃ ভাপনাতায় কাদায়তে দোআল মাচিতে ভালো জংলা। এই ভৌগোলেক অবস্থা ভারতের বিভিন্ন অভলে বিদামান
লাকায় মহালোহ, গ্ৰুজাট, উত্তৰ গ্ৰেশ, অভ্য প্রদেশ ও ডামলানাত্তি প্রচুর পরিমাবে
শবের চায় হয়। সিমলা, কাশ্নার ক্লোয়েন, ক স্টা গ্রুডাও পার্থ অভলে
গালা গাছের বহির বরণ হহতে ভারতীয় শ্ব হ মুভ হয়। মহারাঘ্র ও দক্ষিণ ভারতের
বিভিন্ন স্থানে শিশ্ব গাতের বাহরাবরণ হহতে শিশ্ব শ্ব উৎপন্ন হয়।

का बीडे अन्तिकः आह

(Tea)

চা ভারতের প্রধান পানীয়; ইহার বাণিজ্যিক গ্রেছ যথেণ্ট। বাণিজ্যিক হারের চাষর চাষ ভারতের প্রে শুরুর হয় চীনদেশে। চীনদেশের চায়ের বাজারের টেপর বিরটনের সম্পূর্ণ কর্তৃছ বিদ্যমান ছিল; কিন্তু ১৮২৩ সালে বিটেন এই ট্রুক্ট হারাইয়া ফেলে। তখন তাহারা ভারতে চা উৎপাদনের চেণ্টা চালাইতে থাকে। ইতিমধ্যে বর্মা য্দেশ্বর পর রুস (Bruce) ভাতৃহয় ভারতের উত্তর-প্রে অবিশ্বত সিংফু অঞ্চল হইতে চায়ের বীজ আনিয়া আসামের সদিয়া অঞ্চলে পরীক্ষামালকভাবে চারামান শ্রের করে। এদিকে ১৮২ র সালে চীন হইতে বীজ, চারাগাছ, এমনকি চীনা ক্ষক ভারতে আমদানি করিয়া আসাম ও দার্জিলিং অঞ্চলে এবং দাক্ষিণাত্যের নীলার্গার ও পশ্চমঘাট অগুলে চা-বাগান শ্রের করা হয়। কিন্তু ক্রমণ্যই স্থানীয় বীজের ব্যবহার বাড়িতে থাকে এবং চীনের বীজের ব্যবহার কমিতে থাকে। ভারতের উত্তর-প্রেণিলে প্রথম ব্যবহারযোগ্য চা উৎপন্ন হয় ১৮৩৬ সালে এবং বিটেনে প্রথম রপ্রানি হয় ১৮৩৬ সালে। ক্রমণঃ চায়ের উৎপাদন ও বাণিজ্য এতে লাভজনক ব্রিসায়ে পারণত হয় যে বহু বিটিশ ব্যবসায়ী লন্ডনে ও কলিকাতায় বহু চা-কোশানী ভাপন করেন এবং আসামে ও দার্জিলিং-এ চায়ের উৎপাদন শুরুর করেন।*

চাষের উপযোগী অবস্থা - চা-চাষের জন্য ২৭° সেঃ উত্তাপ এবং ১৫০—২৫০ সেঃ
মিঃ ক্লিটপাত প্যোজন । এই পরিমাণ কলিটপাত মৌস্মী অণ্ডলে হয় বলিয়াই এই
অঞ্চলে অধিক ংশ চা উৎপল্ল হয় । অধিক ব্লিটপাতের ফলে নতেন প্র এবং
অঞ্চলে কিন্দাহ রয় । সাধারণতঃ পার্বত্য অণ্ডলে চা-গাছের চাষ হয় । চা-বাগানে জল
জামলে চা-গাছ নতে ইইয়া বায় বলিয়া পাহাড়-পর্বতের ঢালে জল নিকাশের
স্বাব্দহা যায় ঢালা জামতে চা-চাষ হইয়া থাকে। চা-চাষের পঞ্চে লোহ্মিগ্রিত বালি
প্রধান দো আশ মান্তিকা বিশেষ উপষ্তে।

চা-চাষের উপযোগী সকলপ্রকার প্রাকৃতিক অবস্থা এই দেশের উত্তর-পূর্বে পার্বতা অগুল ও দাক্ষিণাতোর মালভূমিতে বিদামান। এই সকল অগুলের অত্যধিক বৃদ্ধি-পাত। ১৫০ দেঃ মিঃ-এর অধিক), উর্ব'র ঢাল, জমি এবং ২৭° দেঃ পরিমিত উত্তাপ চা-উৎপাদনে যথেণ্ট সহায়তা করিয়াছে। চা ভারতের অর্থ-নীতিতে, বিশেষতঃ বৈদেশিক মন্তা অর্জনে বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে। চা-শিল্পে প্রায় ১০ লক্ষ্ণ লোক কাল্ল করে। চা-আবাদের ফলে ভারতের বহু স্থানে বন-জল্ল পরিক্রার করা ইইয়াছে, অস্থাস্থ্যকর স্থান বাসযোগ্য ইইয়াছে এবং ভূমিক্ষয় কির্দংশে বন্ধ হইয়াছে। চা-উৎপাদনে ভারত প্রথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে।

চা-চাষের বিভিন্ন সমস্যা – চা উৎপাদনে এই দেশকে বিশেষ কোনো অস্ক্রিথা ভোগ করিছে না হইলেও বিক্তম্মের ব্যাপারে বিভিন্ন সমস্যা বিদ্যমান। উৎপাদনের সমস্যার মধ্যে অন্তরত পদ্ধতিতে আবাদ, গ্রমিকের কর্মাদক্ষতার অভাব এবং চা-এর নাজের (Tea chest) সরবরাহে অনিন্চয়তা বিশেষ উল্লেখযোগ্য। বর্তমানে সময়মতো চারাগাত ছাটিয়া এবং সার প্রয়োগ করিয়া চা-উৎপাদনের খরচ ক্যাইবার বন্দোবন্দ্র ইইভেছে। ভারতে হেক্টর-প্রতি চা-এর উৎপাদন স্বর্ণন্ন সমান নহে। তামিলনাভূতে হেক্টর-প্রতি চা-উৎপাদন স্বাপিক্ষা বেশী—প্রায় ১,১৪০ কিলোগ্রাম প্রতি হেক্টর জামতে পশ্চিমবঙ্গে ও আসামে ১,০৮০ কিলোগ্রাম এবং পাঞ্জাবে ০০০ কিলোগ্রাম চা উৎপান হয়।

e Source-Amrico Bazar Patrika, Tea Industry & Trada Supplement, 22nd April, 1961.

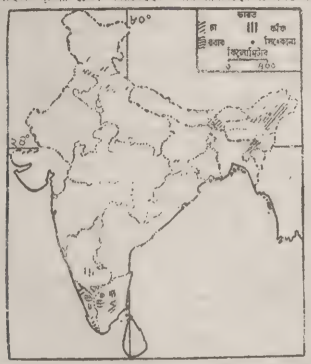
हिरभाग्य व्यक्त — जात जित्र हा-हेरणाण्या श्रधान क प्रश्निक व्यक्त विद्यार हिर्माण विद्यार विद्यार विद्यार विद्यार विद्यार विद्यार विद्यार विद्यार विद्यार कार्य हिर्माण विद्यार कार्य हिर्माण विद्यार कार्य हिर्माण विद्यार कार्य हिर्माण हिर्माण कार्य हिर्माण हिर्माण कार्य हिर्माण कार्य हिर्माण हिर

प्रशासन - 5.5F2 माल्ल कार्य के विकास के प्राप्त के प्र

मानिका--फिल्लिका निकालका निकाल के विकास निर्देश बढ़े दरमा व विकीरण वर साइन छुद्या एउन अपिका करत्। अन्द्रपत खाउन वीत हत्वाम, कर पाकार (दा है हो भ नदार म स्कृत । प्र काए है, वर १० जाता (सर इस विद्याल नक्ष्मीन दशा। इंदान काल ५.४५ भर अदल छा। ००१४ १० १६ १० देवस्थित इ.स. १२००१ हर १ विस्तृत ४०० विषय १०० वर्ष वर्ष १००० ह ম কিলি স্বলতে ব পুলন। ধৰা ধৰা সংখ্যা, ছবেন্টা , সে সংগ্ৰাহ কাৰ কাৰ্য अग्रमा वर्ष देश, व्हे मिल्लाल अस्य ८ ५ देश तथा . - १,०१० व हेयार वर्ष वर्ष वर्ष वर्ष বৈলেখিক কৰু বে প্ৰিতে পাৰ আনুষ্ঠাৰ বহুলে কাল্ডেক কৰ্ম জালালান কৰিছে हतीयत्त्र अन्तर्भाः सम्प्राचीन व्हेट्य । उट्ट वर्त वन्तर्भाचे ५३,५० १ प्रदृद्धः Beging a super charge i buropean Common Market | Com grant ভারতের সংশিক্ষে এর এখাত কে হরত প্রক্রিক নির্বাহিত ত। কর্ম শ্রেক ব্যাপারে ভাগতে আর কমন্ত্র নাজের সা বহু তেখা কালতে মাতুরেছে না এবং ইহার ফলে ডিটেনে ও ক্লোন কিছুটা কাম । ক্লোছে । প্রে ভাবীয় গানি द्यांचा हा-कर मरकदा ५५ काम करा दिस्ता या वर्ग करिया । पराम उत्तर अ स्था णातः इहरूवर सि.С.М. कर्णाम राष्ट्रापात हमाना, जिल्ला हा सामा निव मेलन माहन्द्र हात्र क.तम्राविका । ददाव करण ७ वरहत भएक व एव लीम स्लामगुद्ध हा उन्हासि ৰ্খিকবা সহক্ষাহা হট্যালে ভাষা চাড়া সেচিচাত বলিয়াৰ সহিত চাণ্ডের বক্ষ, হপুৰে সংগ্ৰা কান্য থাকাঃ ফলে সম হত পিত্ৰ ফেলসমূহে ৮ বলানির প্রিনাণ विभि करा महत्व दर्गात्छ। এই थिएक घाडा प्रति स्थत्या छ उटाल कर्णवा। ल्यांच्यीय বিভিন্ন কোনে বালানি বালান কাৰি লাংকেছে। বৰ্ষিক বালান ব द्रक्षांन्द्रके लिखिट विजीय श्वाम अन्यान करा। देश काल कीम निर्देश व बाकारत अपूर का तकामि कविरक्षक । अहे हो गार विकास सम्बद्धित व्हेर ह दहान कायकीर छा-पर केल्यासम् स्थल व्याप्त क्या है। १ व्हेटर वर्ष ेशकर १ लब्द सह १ वर्षा कीवरण ११६व । अ। ११ वर्ष वाल्यिकार कारास्म अन्त्राः साम्हर का सर्वेण आहिताह खडाव। कावरक 5:- वर आहमा वृष्टि कविएड वर लगो एक महामा मन्त्र (पे करव প্রমুখ্যপেকী হইয়া থাকা যে কোনো শিলপার প্রে অভান্ত বিপদ্ধনক। বর্তমানে

के: माः कः वः रह- ६ (४६)

ভারত সরকার চা-শিলেপর উন্নতির ভার 'টি বোড'' (Tea Board) নামক একটি আধা-সরকারী প্রতিষ্ঠানের হাতে ছাড়িয়া দিয়াছেন। এই সংস্থা চা-রপ্তানি ও অভ্যন্তরীশ চাহিদা ব্দিধর জন্য নানাবিধ প্রচেণ্টা চালাইতেছে। দেশ-বিদেশে চা-পানের উপকারিতা ও স্ফল সম্বন্ধে বিভিন্ন ধরনের প্রচারের সাহায্যে এই সংস্থা চা-এর চাহিদা ব্দিধর চেণ্টা করিতেছে। সার সরবহাহের বন্দোবন্ত করিয়া এবং



চা-বাগানসমূহকে নানাভাবে সাহায্য করিয়া চা-এর উৎপাদন থরচ কমাইবার জন্যও এই সংস্থা চেটা করিতেছে। চা-এর উৎপাদন-থরচ ক্যাইতে পারিলে বিদেশে প্রতিযোগিতা করা সহজ্বসাধ্য হয়। টি বোড়েরি প্রচেটায় অভ্যন্তরীণ চাহিদা গত

দশ বংসরে প্রায় দিগুণ হইয়াছে।

ভারতে চা-শিলেশর উন্নতির জন্য নিম্নালিখিত পাহা গ্রহণ করিলে উৎপাদন-খরচ কমিয়া যাইবে এবং রপ্তানি বৃদ্ধি পাইবে: (১ চা-এর উৎপাদন-খরচ করাইবার জন্য হেক্টর-প্রতি উৎপাদন বৃদ্ধির প্রচেণ্টা চালাইতে হইবে। সার সরবরাহের স্ববদেশবস্ত করা প্রশ্নেজন। যাত্রপাতির সাহায্যে চা ত্রলিবার বন্দোবস্ত করিলে অনেক খরচ বাঁচে। চা-বাগানের অব্যবহৃত জমিতে বিভিন্ন ফলের গাছ স্থিত করিয়া কিছ্ অর্থ উপার্জন করিলে চা-এর নীট উৎপাদন-খরচ কিছ্ ক্যে। (২) চা-রপ্তানির স্বেশোবস্তের জন্য বিদেশী জাহাজ ব্যবহার করিলে বেশী ভাড়া দিতে হয় এবং সময়মতো চা বিদেশের বাজারে পেণছায় না। সেইজন্য ভারতীয় জাহাজের সংখ্যা বৃদ্ধি করা প্রয়োজন। (৩) চা-এর বাঝা প্রধানতঃ প্রস্তুত হয় গ্লাইউডের সাহায্যে। ইঙ্জানিক উপায়ে চা-এর বাঝা প্রস্তুতের বন্দোবস্ত করা প্রয়োজন, যাহাতে বাহিরের বাজপ ত্রিকারা চা-এর রং ও প্রাদ নণ্ট করিতে না পারে। (৪ অভ্যন্তরীণ চাহিদা বৃদ্ধি করিয়া এবং বিদেশের বাজারে প্রচারের স্বন্দোবস্ত করিয়া ভারতীয় চা-এব মোট চাহিদা বৃদ্ধি করা প্রয়োজন। সমাজতান্ত্রিক দেশসমহের সঙ্গে চুছির মার হত

চা রপ্তানি বৃশ্ধি করা সহজ। এইভাবে বিভিন্ন পশ্ধা অবলম্বন করিলে আশা করা । যায় চা-এর উৎপাদনও বৃশ্ধি পাইবে।

কৃষ্ণি (Coffee)

ক্ষি ভারতের **বিভীয় প.নীয় শস্য।** ভারতে প্রথম ক্ষিয় চাষ আরম্ভ হয় ১৮০০ সালে।

চাথের উপযোগা অবস্থা — কফি-চাথের জন্য ১৫° সেং ইইতে ০০ সেং উত্তাপ ও ১৭৫ সেং নিঃ হইতে ২২৫ সেং নিঃ ব্লিটপাত প্রয়োজন হয়। প্রবল বার্ কফি গাছের পক্ষে অত্যন্ত ক্ষতিকারক; এইজন্য কফিক্ষেত্রে বার্-প্রতিরোধকারী ব্রুক্ত রোপণ করিতে হয়। চাথের প্রথমাবস্হায় সূর্যকিরণ হইতে চারাগ্লিকে রক্ষা করিবার জন্য কফির ক্ষেত্রে চারাগ্লিক লাহ, পটাশ এবং নাইট্রোজন-মিশ্রিত উর্বর জলনিকাশী মৃতিকা প্রয়োজন। এই ধরনের মৃত্তিকা সাধারণতঃ লোহিত হয়। প্রবিভাগের ও

ঢালঃ জামতে কাঞ্চর চাষ ভাল হয়।

কফি-চাষের উপযোগী প্রাকৃতিক অবস্হা দাক্ষিণাতোর আনামালাই, নীলাগির ও কার্ডামম পাহাড়ে বিদ্যমান। কফি-চামের উপযোগী ভূমির উচ্চতা (৬০০-১২০০ মিটার), জ্লানিকাশী লোইমিপ্রিত জমি, আর্ড উষ্ণ জলবায়, এই অগুলে বিদ্যমান। ভারতে প্রধানতঃ দুইপ্রকার কফিগছে বিদ্যমান—আরবীয় ও রোবান্তীয়। আরবীয় কিফ অগুলেও ইহার চাষ হর। ব্রুটিবহুল অগুলে পাহাড়ের নীচে জ্লামে রোবান্তীয় কফি। আরবীয় কিফ বাদে ও গন্ধে অত্লুলনীয় এবং ভারতে ইহার উৎপাদনই বেশী। ভারতে হৈন্তর- র্বাত কফি উৎপাদনের পবিমাণ প্রায় ৮৪০ কিলোগ্রাম। ব্যক্তিলেই এই দেশে কফির চারা রোপণ করা হয়। চারা গাছ নোর সহ্য করিতে পাবে না বলিয়া আচ্ছাদনের জন্য কলাগাছ বা অন্য গাছ লাগাইতে হয়। কফির চারা বড় হইতে ৩/৪ বংসর সমস্লাগে; কিন্তু ফল দিতে আরম্ভ করিলে ৩০ বংসর পর্যন্ত ফল দেয়। অক্টোবর হইতে জানায়ারী মাসের মধ্যে কফিফল গাছ হইতে ত, জিয়া শ্লুকাইয়া ভাজিয়া কফি প্রত্ত করা হয়। কণ্টিকের যে কোনো বাগানের কফি স্বাদে ও গন্ধে প্থিবীতে শ্রেত

উৎপাদক অণ্ডল—ভারতে ১,৭২,০০০ হেক্টর জামতে কফির চাব ইইয়া থাকে : তুম্মধ্যে ζ_5^4 ভাগ জামতে আরবীয় কফি এবং ζ_5^6 ভাগ জামতে রোবাভারি কফির চাব হয়। ভারতের অধিকাংশ (৬০%) কফি উৎপন্ন হয় কণাটক রাজে। এই রাজের মালনাদ অণ্ডলের কাদ্রে, শৈমাগো ও হাসানে অধিকাংশ কফি বাগান অবিভিত্ত। কেরালা (২১%) ও তামিলনাড় (১৮%) রাজ্যেও কফির চায হইয়া থাকে। মহারাণ্টের সাতারা অগতে অংপবিশুর কফির চায হয়।

উৎপাদন —১৯৮২ সালে ভারতে ১'৩। লক্ষ্ণ মেঃ টন কভি উৎপন্ন হয়।

বাণিজ্য—ভারতের অধিকাংশ কফি বিদেশে রপ্তানি হইয়া থাকে। ইহা প্রধানতঃ মাঙ্গালোর, কোচন, কালিকট ও মাদ্রাজ বন্দর মারফত রপ্তানি হয়। অধিকাংশ কফি ব্রিটেন, মার্কিন যুক্তরাণ্ট্র, ফ্রান্স, জার্মানী, ইরাক, অপ্টেলিয়া, নেলারলগান্ডস প্রভৃতি দেশে প্রেরিত হয়। ইহা দ্বারা ১৯৮১-৮২ সালে প্রায় ১০০ কোটি টাকার বৈদেশিক মুদ্রা অজিত হয়।

াঘতীয় হায়দ্বের পূর্বে ভারতের শতকরা ৬০ ভাগ কফি বিদেশে রপ্তানি হইত। যুদ্ধের সময় বৈদেশিক বাজার ক্ষতিগ্রস্ত হওয়ায় অভ্যন্তরীণ চাহিদা ব্যিশ্বর জন্য 'ইন্ডিয়ান কফি বোর্ড' (Indian Coffee Board; গঠিত হয়। এই সংগ্রহা ভারতের বিভিন্ন শহরে 'কফি হাউস' প্রতিষ্ঠা করিয়া এবং প্রচারকার্য চালাইয়া ভারতের অভ্যন্তরীণ চাহিদা বৃদ্ধি করিতে সমর্থ হইয়াছে। এই সংস্থা বিভিন্ন কফি বাগানে কফির চারা সরবরাহ করিয়া, অধিক জমিতে কফিচাবের স্বোবস্থা করিয়া, কফি সংস্কারের বল্দোবস্ত করিয়া এবং কফির উপজাত দ্রব্যাদি প্রস্তুতের ব্যবস্থা করিয়া কফিচাবের উন্নতিসাধন করিয়াছে। ইহাতে হেক্টর-প্রতি উৎপাদনও কিছুটো বৃদ্ধি পাইয়াছে। দাক্ষিণাত্যে কফির চাহিদা বেশী; উত্তর ভারতে অধিকাংশ লোক চা

ভারতে কফির চাহিদা-ব্দিধর প্রধান সমস্যা এই যে, ভারতীয়গণ অত্যন্ত দরিদ্র বলিয়া চা অপেক্ষা অধিকতর মূল্যবান কফি ক্রয় করিতে পারে না। ইহার ফলে অভ্যন্তরীণ চাহিদার আশান্তরপ উন্নতি হয় নাই। তবে প্রের্বর তুলনায় এখন অভ্যন্তরীণ চাহিদা অনেক ব্লি পাইয়াছে। বিভিন্ন পঞ্চবাধিকী পরিকাপনায় কফি-চাষের উন্নতির জন্য নানাবিধ ব্যবস্থা অবলম্বনের ফলে বর্তমানে কফির উৎপাদন অনেক বাড়িয়া গিয়াছে।

বও নানে 'ভারতীর কফি বোড' বিদেশে কফির রপ্তানি-ব্রিধর জন্য রিটেন ও অন্যান্য দেশে প্রচার চালাইতেছে। কিল্তু বৈদেশিক বাজারে রাজিলের সস্তা কফির সঙ্গে অটিয়া ওঠা ভারতের পক্ষে কঠিন হইয়া দাঁড়াইয়াছে।

রবার (Rubber)

রবার একটি ব্যাণিজ্যিক ফসল।

ভারতে প্রথম ববারের চাষ হর ১৯০২ সালে কেরালায় পেরিয়ার নদীর উপত্যকায়। দক্ষিণ আমেরিকার পারা রবারের যীজ রিটেন হইতে আনিয়া এখানে আবাদী রবার উৎপাদন করা হয়। বিতীয় মহায:দেধর সময় ভারতে রবার উৎপাদনের পরিমাণ অনেক বাড়িয়া যায়।

চাষের উপখোগী অংশ্বা—রবার নিরক্ষীয় অগুলের ফসল। আবাদী রবারচাষের জন্য কমপত্নে ২৭ — ০০ সেঃ উত্তাপ এবং ২০০ সেঃ মিঃ বা ততােধিক বৃণ্টিপাত প্রয়োজন। প্রতি মাসেই বৃণ্টিপাত সম-পরিমাণ হওয়া প্রয়োজন এবং তাপমারাও খবে কম-বেশী যেন না হয়। রবার-চাষের জন্য জলনিকাশৌ উর্বার দাে-আঁশ মৃতিকা দরকার। সাধারণতঃ জলনিকাশের স্ববিধায্ত পাহাড়ের ঢালে রবার গাছের চাষ ভাল হয়। রবারের আঠা সংগ্রহ করিবার জন্য এবং সংগ্রহের স্থানেই রবার শােধন করিবার জন্য স্বালভ এবং স্বদক্ষ শ্রমিক প্রয়োজন।

ভারতের দক্ষিণাংশে রবার উৎপাদনের উপযোগী অবস্থা বিদ্যমান। নিরক্ষণরেখার নিকটবতী বলিয়া এখানকার উত্তাপ ২৭ সেঃ অপেক্ষা বেশী এবং বৃত্তিপাতও প্রচুর (২০০ সেঃ মিঃ এর বেশী)। ইহা ছাড়া এখানকার জলবায়্রর সহিভ অন্যতম উল্লেখযোগ্য রবার উৎপাদক শ্রীলঙ্কার জলবায়্রর অনেকটা সাদ্শ্য আছে। এই সকল কারণে ভারতের কেরালা, তামিলনাড় ও কণটিক রাজ্যের বিভিন্ন অওলে রবারের উৎপাদনবৃদ্ধির প্রচুর সম্ভাবনা রহিয়াছে।

রবার-চাষের বিভিন্ন সমস্যা—ভারতে রবারের হেক্টর-প্রতি উৎপাদন সংস্থাবজনক নহে। মালরেশিয়ায় হেক্টর-প্রতি গড় উৎপাদন ৫১০ কিলোগ্রাম, প্রীলঞ্চনায় ৪০০ কিলোগ্রাম, কিন্তু ভারতে সর্বেচ্চ উৎপাদন মাত্র ৩৮০ কিলোগ্রাম। এই দেশের হেক্টর-প্রতি উৎপাদন বাড়াইতে হইলে উৎকৃণ্ট শ্রেণীর চারাগাছের সাহায্যে রবারের চাষ করিতে হইলে। ভারতে বরার-চাষের আরও একটি সমস্যা হইল এই যে, এখানকার উৎপাদন-খরচ অপেক্ষাকৃত বেশী। শ্রামকের অধিকতর মজ্বরি ও কর্মক্ষমতার অভাব ইহার প্রধান কারণ। ইহা ছাড়া রবারের মালোর ক্থিতশীলতালা থাকার রবার-চাষে আশান্ত্রেপ উর্মতি হইতেছে না।

উৎপাদক অঞ্চন —ভারতে উৎপন্ন মোট প্রাকৃতিক রবাবের মধ্যে কেরালা রাজ্যে উৎপন্ন হয় শতকরা ৯৬ ভাগে। ইহা ছাড়া কর্ণাটক ও তামিলনাডুতে অলপবিশুর রবারের চাষ হয়। ভাবতে বর্তমানে ৩২,০০০ মেঃ টন কৃত্রিম নুবার উৎপন্ন হয়।

উৎশাদন —ভারতে ১৯৮২ সালে ১,৩৬,০০০ মেঃ টন প্রাকৃতিক রবার উৎপান

হইয়াছে।

নাণিজ্য — ভারতে রবারের অভ্যান্তরীণ ও বৈদেশিক চাহিদা মিটাইবার ভার দেওয়া হইয়াছে 'ভারতীয় রবার বোডে'ব' Indian Rubber Board) উপর ; ইহার প্রধান কার্যালয় কোট্রয়ামে। রবার শিল্পের উন্নতি, রবারের আমদানি নিয়শ্রণ ও মলো-নিধারণ এই সংস্থার প্রধান কাজ। সম্প্রতি এই সংস্থা রবারের উৎপাদন-ম্পির জন্য ন্তন ন্তন জনি রবার-চাষের আওতায় আনিতেছে।

দিতীয় মহায়ালের পাবে ভারতে উৎপন্ন রবারের দাই-ত্তীয়াংশ বিদেশে রপ্তানি হইত। কিন্তু স্বাধীনতার পর রবার-শিলেপর উল্লাত হওয়ায় অভ্যুক্তরীণ চাহিদা বাড়িয়া যায় এবং রবার আমদানি শারে হয়। এইজন্য ভারতের রবার উৎ-পাদন ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাইলেও রবার শিলেপর উল্লাত হওয়ায় এই দেশে রবারের চাহিদা উত্তরোত্তর বৃদ্ধি পাইতেছে। আগা করা যায়, অঞ্পকালের মধ্যেই ভারত রবার উৎপাদনে সম্পাশভাবে স্বাবলংবী হইবে।

তৈঙ্গৰীজ (Oil-seeds)

বিভিন্ন তৈলবীজ ভারতের গ্রেছপূর্ণ বাণিজ্যিক শস্য। ইহার কোনো কোনোটি খাদাশস্য হিসাবে ব্যবহৃত হয়। তৈলবীজ উৎপাদনে ভারত প্থিবীতে প্রথম শ্বান অধিকার করে।

ভারতে বিভিন্ন রকমের তৈলবাজ উৎপদ্র হয়। ইহা এই দেশের অন্যতম প্রধান অর্থ শ্রস্ক্র ফসল। তৈলবাজ উৎপাদনে ও রপ্তানিতে ভারত পৃথিবীতে এক উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করে। এখানকার তৈলবাঁজ হইতে তৈল, সালাভ

খাদ্যদ্রবা, রং, গন্ধদ্রবা, বানি^শশ. মোমবাতি, সাবান প্রভৃতি প্রস্তুত হয়।

ভারতে দৃংগ্রকার তৈলবাজি উৎপান হয়—ভক্ষা ও অভক্ষা। ভক্ষা (Edible) তৈলবাজের মধ্যে চানাবাদাম, সরিষা, তিল ও কাপাস বাজ বিশেষ উল্লেখযোগ্য। অভক্ষা (Non-edible) তৈলবাজের মধ্যে তিলি ও রেড়িই প্রধান। পূর্বে অধিকাংশ শস্য তৈলবাজি আকারেই বিদেশে রপ্তানি হইত, বর্তমানে বহুলাংশে বাজ হইতে তৈল নিক্ষাশনের পর তৈল রপ্তানি হয়; ইহার ফলে যে খইল পাওয়া বায়, তাহা গবাদি পশ্র খাদ্য ও সার হিসাবে ব্যবহার করা যায়। ভারতে তৈলবাজি উৎপাদনের জন্য প্রায় ১৮ কোটি হেক্টর পরিমিত জমি ব্যবহৃত হয়। ১৯৮০ সালে উৎপাদন হইয়াছে ১ কোটি ২০ লক্ষ্ণ মেঃ টন।

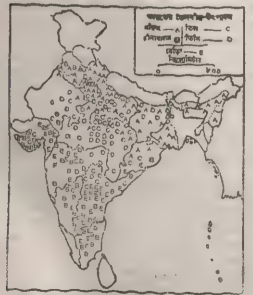
ভারতের তৈলবীজ-উৎপাদন (১৯৮০)

(8	উৎপাদন ক্ষে মেঃ টন)	পূথিবীতে ভারতের স্থান		ইংপাদন হু হেঃ টন)	পূথিবীতে ভার তে র স্থান
চীনাবাদাম	49'00	প্রথম	রেড়ি	0.05	প্রথম
সরিষা	20.90	<u> </u>	<i>তি</i> সি	8'48	তৃতীয়
তিল	8,4¢	প্রথম	কাপাস বীজ	২৬'২০	চতুথ

ভাবতের তৈলবী জ-উৎপাদনের প্রধান সমস্যা এই যে, উৎপাদক অঞ্চলে এখনও ভালভাবে তৈল-নিক্তাশন ও' উপজাত দুব্যাদি প্রস্তুতের স্বন্দোবন্ত হয় নাই।

ইহার ফলে চাষী তৈলবীজের উপব্যন্ত মল্যো পায় না। ১৯৫৬ সালে 'ভারতীয় কেন্দ্ৰীয় তৈলবীক কমিটি (Indian Central Oil-seed Committee) গঠিত হয়। এই সংস্থা তৈলবীজের উৎপাদন ও রপ্তানির জন্য চেণ্টা করিতেছে। হেক্টর-প্রতি উৎপাদন বৃদ্ধি করিয়া, উন্নততর বীজ সরবরাহ করিয়া, তৈলবাজে কীটনাশের ব্যবস্থা করিয়া এই সংস্থা তৈলবাজের উৎপাদন-বাণিতে সাহায্য করিতেছে। ভারতে তৈলবীজের উৎপাদন ও রপ্তানি বৃদ্ধির রহিরছে। বর্তমানে রপ্তানির প্রধান সমস্যা এই যে, মাকিন আর্জেণ্টিনা ও রাজিলের সহিত ক্রমবর্ধমান প্রতিযোগিতার সম্মাথে ভৈলবীজ রপ্তানি করিতে হইতেছে। অন্য একটি সমস্যা ভারতের তৈলবীজের অতাধিক উৎপাদন-খরচ। ইহাতে বৈদেশিক বাজারে রপ্তানির পরিমাণ কিছ্টো হাস পাইয়াছে। ভারতে অভক্ষা ভৈলবীজ হইতে নানাবিধ শিল্পজাত দ্রব্য প্রস্তুত করিবার চেন্টা হইতেছে। কার্পাস বীজ হইতে তৈল নিংকাশনের জন্য এবং মহায়া, নিম প্রভৃতি তৈলবীজ শিংশে নিয়োগের জনা নানাবিধ ব্যবস্থা অবলম্বিত হইয়াছে। খাদ্যশস্য উৎপাদনকারী জামতে অবসর সময়ে তৈলবীজের চাষ করিয়া এবং খাদাশস্য উৎপাদনের অনুপ্রোগী জামতে তৈলবীজ উৎপাদন করিয়া ভমবর্ধ মান অভ্যান্তরীণ চাহিদ্য মিটাইবার ও রপ্তানি ক্রিখ করিবার ব্যবস্থাও বিভিন্ন পরি-কাপনার মার্ফত করা হইয়াছে।

চীনাবাদাম (Groundnut) — প্রথিবীর মোট উৎপাদনের শতকরা প্রায় ৩৩ ভাগ উৎপান করিয়া ভারত চীনাবাদাম উৎপাদনে প্রথম স্থান অধিকার করে। বন-পতি, কেশতৈল ও সাবান প্রস্তুত করিতে ও রন্ধনকার্থে প্রধানতঃ ইহা বাবহৃত হয়। মহারাদ্র, গ্রুজরাট, অন্ধ্র প্রদেশ, তামিলনাভু কর্ণটিক, মধ্য প্রদেশ ও উত্তর প্রদেশে ভারতের অধিকাংশ চীনাবাদাম উৎপান হয়। ইহা প্রধানতঃ গ্রীত্মমণ্ডলের ফসল বলিয়া দান্দিশাতেঃ ইহার চাষ প্রায় সীমাবদ্ধ। মধ্য প্রদেশ ও উত্তর প্রদেশে উৎপাদনের পরিমাণ অভ্যন্ত কম। বোদ্বাই ও মান্তাজ বন্দর



য়াবফত ফ্রাম্স, বে न जि सा म. व्याम्प्रिसा, शास्त्रती. विखेन ইটালিতে প্রচার পরিমাণে চীনাবাদাম রপ্তানি হর। नविशा (Mustard and Rape-seed)— প; থিবী র মোট উৎপাদনের শতকরা ৩০ ভাগ উৎপন্ন করিয়া ভারত সরিষা উৎপাদনে প্রথম স্থান অধিকার করে। প্রধানত: গমের সহিত ইহার চাষ হইয়া থাকে। কার্যে, গাত্রমর্ণ নে ও সাবান কবিতে সরিধার তৈল বাৰহাত হয়।

ভারতে অধিকাংশ সরিষা: উৎপল্ল হয়। ইহার মধ্যে উত্তর প্রদেশ, পশ্চিমবঙ্গ,

পাঞ্জাব, বিহার, আসাম ও ওড়িশায় অধিকাংশ সরিষা উৎপন্ন হয়। ভারতের প্রায় অধেক সরিষা আসে উত্তর প্রদেশ হইতে। কানপ্রেও কলিকাতা সরিষার তৈল উৎপাদনের প্রধান কেন্দ্র। কলিকাতা বন্দর মারফত অলপ পরিমাণে সরিষা বিটেন, ফ্রান্স, বেলজিয়াম, ইটালি প্রভাতি দেশে রপ্তানি হইয়া থাকে।

তিল (Sesamum seed —প্থিবনির মোট তিল উৎপাদনের শতকরা ২৫ ভাগ উৎপন্ন করিয়া ভারত তিল উৎপাদনে প্রথম স্থান অধিকার ববে; ভারতের পরেই চীনের স্থান । কেশতৈল প্রস্তুত করিতে ও রন্ধনকার্যে তিলভৈল বাবহৃত হয়। মধ্য প্রদেশ, রাজস্থান, উত্তর প্রদেশ, অথ্য প্রদেশ ও গ্লেরাটে অধিকাংশ তিল উৎপন্ন হয়। বোশ্বাই বন্দর মার্ফত অধিকাংশ রপ্তানিযোগ্য তিল রিটেন, ফ্রান্স, বেলজিয়ান, জার্মনী, ইটালি মিশ্ব প্রভতি দেশে রপ্তানি হয়।

রেড়ি (Castor seed) — পৃথিবীর নোট উৎপাদনের প্রায় এক চতুর্থাংশ উৎপন্ন করিয়া ভারত রেড়ি উৎপাদনে পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে; ভারতের পরেই রাজিলের স্থান। রৌডর তৈল হইতে ঔষধ, সাবান, কেশ-তৈল, পিচ্ছিলকারক তৈল প্রভৃতি প্রস্তুত হয়। ভূটা-অভলেই অধিকাংশ রেড়ি উৎপন্ন হয়, যথা, তামিলনাড়, কণটিক নহারাণ্ট্র মধ্য প্রদেশ প্রভৃতি। মারাজ ও বোম্বাই বন্দর মারকত অধিকাংশ রেড়ির তৈল মার্কিন ব্যন্তরাণ্ট্র, ফ্রান্স রিটেন, বেলজিয়াম, ইটালি, জামানী ও স্পেনে রপ্তানি হইয়া থাকে।

তিসি (Linseed) - প্রিবনীর মোট উৎপাদনের শতকরা ১৭ ভাগ উৎপল্ল করিয়া ভারত তিসি উৎপাদনে তৃতীয় স্থান অধিকার করে। ভারতে ইহা প্রধানতঃ বীজের জন্য চাষ করা হয়। তিসি টেল হইতে রং, বানিশা, 'অমেল রুথ' প্রভৃতি প্রস্তৃত হয়। মধ্য প্রদেশ, উত্তর প্রদেশ, মহারাণ্ট্র, রাজস্থান, বিহার ও পশ্চিমবঙ্গে অধিকাংশ তিসি উৎপল্ল হয়। ইহার মধ্যে এব-তৃত্বীয়াংশ মধ্য প্রদেশ এবং এব-তৃত্বীয়াংশ উত্তর প্রদেশে উৎপল্ল হয়। বোশ্বাই বন্দর মার্ফত অধিকাংশ তিসির রপ্তানি হয়। বিটেন, ফ্রান্স, বেলজিয়াম, নেদারল্যাত্সশ ও ইটালি ভারতীয় তিসির প্রধান আমদানিকারক।

কার্শাস বাজি (Cotton seed — কার্পাস বাজ হইতে তৈল নিংকাশিত হয়; ইহা
রক্ষনকার্যে ব্যবহার করা যায়। জলপ ই তৈলের পরিবর্তে ও ইহা ব্যবহৃত হয়।
কার্পাস বাজির থইল পশা্যাদ্য হিসাবেও ব্যবহার করা যায়। ভারত কার্পাস বাজ
উৎপাদনে প্রথিবাতে চতুর্ব স্থান অধিকার করে। মহারাণ্ট, গ্রেজরাট, পাজাব, মধ্য
প্রদেশ কণ্টিক ও তামিলনাভূতে অধিকাংশ কার্পাস বাজ উৎপল্ল হয়। বােশ্বাই
বন্দায় মারফত অলপ পরিফাণে কার্পাস বাজি বিদেশে রপ্তানি হয়।

ভারতে নারিবেল হইতেও তৈল প্রমুত হয়। নারিবেলের ছোবড়া দি দি প্রমুতের জন্য বাবহৃত হয়। তামিলনাড়, অন্ধ প্রদেশ, কেরালা, কর্ণাটক ও পশ্চিমবঙ্গে অধিকাংশ নারিকেল জন্মে। নারিকেলের তৈল, শাক্ত গাঁস, ছোবড়া, পাপোশ ইভ্যাদি বিটেন, ফ্রান্স প্রভৃতি দেশে রপ্তানি হয়। ঐ সকল দেশে নারিকেলের শাক্ত গাঁস হইতে মাগ্রিনে প্রমুত হয়। কোচিন নারিকেলজ্ঞ,ত দ্রব্যাদি রপ্তানির প্রধান বন্দর। ১৯৮২ সালে ভারতে প্রায় ৬০০ কোটি নারিকেল উৎপন্ন হয়।

তামাক (Tobacco)

১৫০৮ সালে দক্ষিণ আর্মেরিকা ইইতে বীজ আনিয়া পত্^নীজগণ ভারতে প্রথম তামাক চাষের স্কুচনা করে।

চাষের উপযোগী অবস্থা—ক্রান্ডীয় ও উপক্রান্ডীর অণ্ডলে তামাক-চাষ ভাল হয়। উষ্ণ নাতিশাতোফ মন্ডলেও ইহার চাষ হইয়া থাকে। সাধারণত: ১৩°—১৮° সে: উত্তাপ এবং ৫০-১১০ দেঃ মি: বুল্টিশাত তামাক-চাবের পক্ষে প্রয়োজন। তামাক চাযে প্রচুর স্থানত প্রমিক প্রয়োজন। বাল্কাময় দো-আশ মাটিতে তামাকের চাষ ভাল হয়। ভারী দো-আঁশ মাতিকাম উৎপন্ন তামাক পাতায় তাঁর গদ্ধ হয়। তামাক গাছের জন্য প্রয়োজন অধিক উত্তাপ ও মাঝারি ব্রতিপাত। ভামির উব্রতা ও পরিমিত ব্লিটপাতের উপর তামাকের গলে, গন্ধ এবং হেক্টর-প্রতি উৎপাদন নি**ভ**রি করে। অনুকৃত্র প্রাকৃতিক অবস্থা বিদ্যমান থাকায় বর্তমানে ভারত প্রিবার অন্যতম শ্রেষ্ঠ তামাক-উৎপাদক দেশ। চীন, মার্কিন যান্তরাণ্ট ও ব্রাভিলের পরেই ভারতের স্থান। ভারত ও ব্যাজিলের উৎপাদন প্রায় সমান। ভারতে প্রধানত: দ্বৈশ্রেণীর ভাষাক উৎপত্ন হয়—'নিকোটিনা ট্রাব্কাম' এবং 'নিকোটিনা রাগ্টিকা'। ইহার মধ্যে শতকরা ৯০ ভাগ প্রথমোর শ্রেণীর তামাক। ভারতের মোট উৎপাদনের শতকরা ১৫ ভাগ অতি উচ্চপ্রেণীর ভাঙ্গিনিয়া গ্রেণীর তামাক; বৈদেশিক বাজারে ইহার **চাহিদা অভ্যন্ত বেশা।** ভারতে ভামাক প্রধানতঃ বাবহুত হয় সিগারেট, চুর্ট, বিচিও ন**সা প্রস্তুত** করিতে, চিবাইটা খাইবার জন্য এবং হ'কায় টানিবার জন্য। তামাকের চাষ হয় প্রধানতঃ জনে হইতে আগন্ট মাসের মধাভাগ পর্যন্ত সময়ে ! ফসল তোলা হয় ডিসেবর হইতে ফেব্রুয়ারী মাসের মধ্যে।

তামিলনাড়তে হেক্টর প্রতি উৎপাদন প্রায় ১,৩৭০ কিলোগ্রাম, অন্ধ্য প্রদেশে ১০০ কিলোগ্রাম এবং কর্ণাটকৈ ৪২৫ কিলোগ্রাম। ভারতে হেক্টর-প্রতি গড় উৎপাদন প্রায় ৮৮১ কিলোগ্রাম ; কিন্তু মার্কিন যুক্তরাপ্রে হেক্টর-প্রতি তামাক উৎপন্ন হয় ২,২০০ কিলোগ্রাম এবং চীনে ১.৩৯৮ কিলোগ্রাম। ভারতের তামাক-চাষের উল্লভির পক্ষে **रेरा अकिंग अधान मम**मा। **रेरा हाफ़ा ভाরতের অধিকাংশ তামাকের রং কালো**, প हा भूत और म्याम कहा : धकना देश मिनारतहे-हेश्भामरनव विस्थव है भरवानी নহে। শ্রেমার অন্ধ্র প্রদেশের ভাজিনিয়া জাতীয় তামাক সিগারেট তৈরির উপ-ধোগী। তামাক চাষের বিভিন্ন অদূবিধা দূরে করিবার দায়িত ভারত সংকার 'ভারতীয় কেন্দ্রীয় তামাক কমিটি' (Indian Central Tobacco Committee) নামে একটি প্রতিষ্ঠানের উপর অর্পণ করিয়াছেন। এই কমিটি সিগারেট শিলেপ অধিকতর ভারতীয় তামাক বাবহার সম্বন্ধে গবেষণার জন্য রাজমুন্দীতে (অন্ধ্র প্রদেশ একটি কেন্দ্রীর গবেষণাগ'র স্থাপন করিয়াছে। তামিলনাডুর ভেদাসনদাস, বিগারের প্রো এবং পশ্চিমবঙ্গের দিনহাটায় আঞ্চলিক গ্রেষ্ণাকেন্দ্র স্থাপিত হইয়াছে। মনে হয়, কার্যকরী ব্যবস্থা অবলম্বিত হইলে, ভারতে রপ্তানিযোগ্য উচ্চশ্রেণীর তামাকের উৎপাদন সম্ভবপর হইবে। ভারতের তামাক-শিল্পের একটি প্রধান সমস্যা এই যে, এই শিলেপর শতকরা ৯০ ভাগ উৎপাদন এখনও বিদেশী কোম্পানীগ্রনির অধীন। এই জনা এই গিলেপ অধিকতর পরিমাণে ভারতীয় মূলধন নিয়োগ করা সম্ভবপর নহে।

উৎপাদক অগুর—তামাক উৎপাদনে ভারত প্রথিবীতে চতুর্থ স্থান আধিকার করে। ভাহতের প্রায় সকল অংশেই কমবেশী তামাক উৎপন্ন হইলেও প্রধানতঃ দুইটি অণ্ডলে ইহার উৎপাদনের পরিমাণ অনেক বেশী—বিহার, উত্তর প্রদেশ ও পশ্চিমবন্ধ লইরা গঠিত উত্তর-পূর্বাণ্ডল এবং তামিলনাড়, অন্ধ্র প্রদেশ, কর্ণাটক ও গড়েরাট লইরা গঠিত দক্ষিণাণ্ডল।

অন্থ প্রদেশে ভারতের মোট উৎপাদনের শতকরা ৪০ ভাগ তামাক উৎপন্ন হর। গৃশ্টুর, বিশাখাপতনম ও পূর্ব গোদাবেরী জেলার অধিকাংশ তামাক পাওয়া যায়। ইহার মধ্যে দৃই-তৃতীয়াংশ তামাক পাওয়া যায় গৃশ্টুর জেলা হইতে। এখানকার ভামাক উৎকৃষ্ট প্রেণীর এবং সিগারেট, চুরুট, নসা প্রভৃতি প্রস্তুত করার উপযুত্ত। গুড়ারাট রাজ্যের বরোদা ও কৈরা জেলায় অধিকাংশ তামাক পাওয়া যায়। তামিলনাড়র ভাশিতগাল, মাদ্যবাই, তিরাজিরাপল্লী ও কোয়েশ্বাটুর তামাক উৎপাদনের জন্য বিখ্যাত। এখানকার তামাক প্রধানতঃ চুরুট ও বিড়ি প্রস্তুত করার জন্য বাবহৃত হয়। ক্লাটিক রাজ্যের নদী-উপত্যকায় ও অন্ধ প্রদেশের সীমান্তবর্তী এলাকায় অধিকাংশ তামাক উৎপন্ন হয়। বিহারের মজঃফরপরে, দারভাঙ্গা, মাঙ্কের ও প্রিণিয়া জেলায় এই রাজ্যের শতকরা ৯০ ভাগ তামাক উৎপন্ন হয়। পশ্চিমবঙ্গে জলপাইগর্নাড়, কুচবিহার, মালদহ, মান্দিদোবাদ, পশ্চিম দিনাজপুর ও হুগলী জেলায় অধিকাংশ তামাক পাওয়া যায়। এখানকার তামাক প্রধানতঃ সিগারেট, বিড়ি ও হুগলার তামাক প্রস্তুত করিতে ব্যবহৃত হয়। ইহা ছাড়া পাঞ্জাবের জলপ্কর, হোসিয়ারপরে ও গ্রেন্সাসপরে জেলায়, মহারাভের মিশানি অগুলে, উত্তর প্রদেশেব মৈনপ্রেরী, এটাওয়া ও বারাণসী জেলায় এবং আসামের গোয়ালপাড়া জেলায় অভপবিস্তর তামাক উৎপন্ন হয়।

উৎপাদন —১৯৮২ সালে ভারতে মোট ৪ লক্ষ ৪৮ হাজার হেক্টর জমিতে ৫ লক্ষ

২৫ হাজার মে: টন তামাক উৎপন্ন হইয়াছে।

বাণিজ্য—ভারতের মোট উৎপন্ন ভামাকের শতকরা ১২ ভাগ বিদেশে রপ্তানি হইরা থাকে। অন্ধ্র প্রদেশের উৎকৃষ্টপ্রেণীর ভার্জিনিয়া তামাক অধিকাংশই বিদেশে রপ্তানি হয়; মোট রপ্তানির শতকরা ৬০ ভাগ তামাক মাদ্রাজ বন্দর মারক্ষত প্রেরিত হয়; ভারত তামাক রপ্তানির শতকরা ৬০ ভাগ তামাক মাদ্রাজ বন্দর মারক্ষত প্রেরিত হয়; ভারত তামাক রপ্তানি করিয়া ১৯৮১-৮২ সালে প্রায় ২২৮ ৭ কোটি টাকার বৈদেশিক মাদ্রা অর্জন করে। ভারতে তামাকের অভ্যন্তরীণ ব্যবহার প্রচুর। সাত্রবাং উৎকৃষ্ট শ্রেণীর তামাকের উৎপাদন বাড়াইতে পারিলে ভারতে তামাক-চাযের ও তামাক-দিলেপর ভবিষাং উজ্জন্ত হইবে বলিয়া মনে হয়। তামাকের রপ্তানি বান্দির জন্য ভারত সরকার ১৯৫৬ সালে তামাক রপ্তানি উল্লেম্বন সংস্থা (Tobacco Export Promotion Council) গঠন করিয়াছেন। এই সংস্থা নাতন নাতন বৈদেশিক বাজার অধিকার করিবার চেণ্টা করিতেছে। বর্তমানে বিটেন, সোভিয়েত রাশিয়া, জাপান, এডেন, প্রীলক্ষা, মিশর, ইন্দোনেশিয়া ও নেদারল্যান্ডস্-এ ভারতীয় তামাক রপ্তানি হয়। পশ্চিম জার্মানী, মধ্যপ্রাচ্য ও সোভিয়েত রাশিয়ায় তামাকের রপ্তানি ব্লিম্বর জন্য সরকার বিশেষ সচেণ্ট আছেন। ভারতের অভ্যন্তরীণ ব্যবসায়ের প্রশ্বান কেন্দ্রস্থল গাণ্ট্র। এই শহরে প্রচুর তামাক বেচাকেনা হয় এবং এই স্থান হইতে রপ্তানিযোগা তামাক মাদ্রাজ ও বিশাখাপতনম্ বণ্দরে প্রেরিত হয়।

প্রয়াবলী

A. Essay-Type Questions

1. What are the main features of the Indian Agricultural system? What are the methods for its improvement?

(ভারতের কৃষিব্যবস্থার প্রধান বৈশিষ্ট্যগর্বল কি কি ? ইহার উন্নতির জন্য কি কি ব্যবস্থা অবলম্বন করা প্রয়োজন ?)

উঃ 'ভারতের কৃষি-সমস্যা ও ইহার সমাধান' (৪২—৪**৭** পূঃ) হইতে লিখ।

2. Discuss fully the problems of agricultural production in India. [B. U. B. Com. 1966; C. U. B. Com. 1962]

(ভারতের কৃষি-উৎপাদনের সমস্যাসমূহ বিস্তারিতভাবে আলোচনা কর।)

উ: 'ভারতের কৃষি-সমস্যা ও ইহার সমাধান' (৪২ – ৪৭ প**্রঃ) হইতে লি**খ।

3. Examine the importance of irrigation in India. What are the different modes of irrigation practised in the country? Examine the various irrigation development programme introduced in It dia.

[Specimen Question, 1978]

ভারতের সেচব্যবস্থার প্রয়োজনীয়তা পর্যালোচনা কর। এদেশে ত্রন্স্ত বিভিন্ন সেচ-পদ্ধতিগালি কি কি ? ভারতের সেচব্যবস্থার সম্প্রসারণের জন্য অবলম্বিত কার্যক্রম পর্যালোচনা কর।)

উঃ 'জলসেচ-ব্যবস্থা' (৪৮—৫২ পৃঃ) অবলম্বনে লিখ ।

4. What are the different modes of irrigation practised in India? Which one is most widely practised? Give reasons.

[H. S. Examination, 1978]

(ভারতে অন্নস্ত বিভিন্ন জলসেচ-ব্যবস্হা কি কি ? কোন্টি সবচেয়ে বেশী অন্নস্ত হয় ? উহার কারণ কি ?)

উঃ 'জলসেচ-বাবস্হা' (৪৮—৫২ প:ুঃ) অবলম্বনে লিখ।

5. What are the major food crops of India? Describe the geographical conditions under which any two are grown.

[H. S. Examination, 1978]

(ভারতের প্রধান খাদ্যশস্য কি কি? যে কোনো দুইটি খাদ্যশস্য যে যে ভৌগোলিক অবশ্হায় জন্মায় ভাহা বর্ণনা কর।)

উঃ 'ধান' (৫২ - ৫৫ পঃ), 'গম' (৫৫—৫৬ প্ঃ) অবলম্বনে লিখ।

6. Indicate the principal rice producing regions of India, mentioning the geographical conditions for its growth.

[H. S. Examination, 1982]

(ভারতের প্রধান প্রধান ধান উৎপাদক অঞ্চলগ্রনির কথা উল্লেখ কর এবং কি ভিন্নোলিক অবস্থায় ধান উৎপন্ন হয় ভাহা বর্ণনা কর।)

উঃ 'ধান' (৫২ – ৫৫ প্:) হইতে 'উৎপাদক অণ্ডল' ও 'চাষের উপধোগী অবস্থা' লিখ।

7. Discuss the geographical conditions favouring the cultivation of wheat. Write what are the main producing areas of wheat in India.

[H. S. Examination, 1979]

Tripura H. S. Examination, 1982]

(গম-চাবের উপযোগী ভৌগোলিক পরিবেশ আলোচনা কর। ভারতে প্রধানতঃ কোন্ কোন্ অন্তলে গম উৎপাদিত হয় তাহা লিখ।)

উঃ 'গম' (৫৫—৫৬ প্ঃ) হইতে 'চাষের উপযোগী অবস্থা' ও 'উৎপাদক অঞ্চন' অবলম্বনে লিখ। 8. Narrate the geographical conditions under which wheat is grown in India. Account for the present success in production.

[H. S. Examination, 1983]

(কি কি ভৌগোলিক পরিবেশে ভারতে গম চাষ হয়, তাহা বর্ণনা কর। এই ফসলের বর্তামান সম্দিধর কারণ নির্দেশ কর।)

উঃ 'গম' (৫৫- ৫৬ পঃ) অবলম্বনে লিখ।

9. Describe the areas of cotton cultivation in India and the geographical conditions under which it is cultivated. Is the production of raw cotton in India sufficient to meet the requirements of the cotton textile industry? If not, how is the deficit met?

(ভারতের যে সমস্ত অংশ এবং যে ধে ভৌগোলিক অবস্থার তলো চাষ হয় তাই। বর্ণনা কর। ভারতে যে তলো উৎপন্ন হয় তাহা এখানকার কাপাসবয়ন শিলেপর চাহিন্দ মিটাইবার পক্ষে যথেন্ট কি ? তাহা না হইলে কিভাবে সে অভাব পরেণ করা হর ?)

উঃ 'ত্লো' (৬২—৬৪ প্ঃ) অবলম্বনে লিখ।

10. Describe the geographical conditions favourable for the cultivation of jute and cotton in India. [H. S. Examination, 1980]

পোট ও কার্পাস চাষের উপযোগ**ী ভৌগোলি**ক অবস্থাগ**্রিল বর্ণ**না কর। ভারতের প্রধান পাট ও কার্পাস উৎপাদক অঞ্চলগ**্রিল উল্লেখ কর**।)

উ: 'পাট' (৫৯—৬২ প্র:) এবং 'ত্লো' ৬২—৬০ প্র:) অবলম্বনে লিখ ।

11. Describe the favourable geographical conditions for the cultivation of jute in India. How does this crop help in the economic development of this country?

H. S. Examination, 1984

(ভারতে পাট-চাষের অন্কলে ভৌগোলিক পরিবেশ বর্ণনা কর। এই দেশের অর্থনৈতিক উল্লয়নে এই ফসল কিভাবে প্রভাব বিস্তার করে ?)

উঃ 'পাট' (৫৯—৬২ প্ঃ) निय।

(2. (a) Describe the favourable geographical and economic conditions under which jute and tea are grown in India. (b) Which state of India leads in the production of jute and tea?

[H. S. Examination, 1982]

[ক) কি কি ধরনের অনুকলে ভৌগোলিক ও অর্থনৈতিক অবস্থায় ভারতে পাট ও চা উৎপাদন করা হয় ভাহা বৰ্ণনা কর।

খঃ ভারতে কোন্ কোন্ রাজ্য পাট ও চা উৎপাদনে অগ্রগী ?]

উঃ 'পাট' (৫৯ – ৬২ পৃঃ) ও 'চা' (৬৪ – ৬৭ প্ঃ) হইতে 'চাষের উপযোগী অবস্থা' ও 'উৎপাদক অঞ্জ' লিখ।

13. (a) Describe the geographical conditions favourable for the cultivation of sugarcane. (b) Name the Indian States where sugarcane is largely produced. c) Suggest measures to increase the production of sugarcane in India. [H. S. Examination, 1981]

[(क) ইক্ষ্ উৎপাদনের অন্কলে ভৌগোলিক পরিবেশগালির বর্ণনা দাও। (খ) অধিক ইক্ষ্টেৎপাদনশাল ভারতীয় রাজ্যালির নাম লিখ। (গ) ভারতে ইক্ষ্র উৎপাদনবৃশ্ধির পশ্যা নিদেশি কর।

উঃ 'ইক্ষ্র' (৫৭ – ৫৯) প্রঃ) অবলম্বনে লিখ।

14. Describe the geographical conditions and areas of production of the following crops in India: (a) Rice, (b) Tea, (v) Jute, (d) Sugarcane. | Specimen Question, 1980 |

িন্মলিখিত শসাগ্রিলর উপযোগী ভৌগোলিক পরিবেশ ও উৎপাদক অন্তল वर्नना कद : (क) धान, (च) हा, (च) भारे, (च) देखा ।]

छेः 'क्षान' (६२—६३ मृ: ', 'जा' (७३ -७२ मृ: ', 'आए' (६५—७२ मृ:) त दिया। (६५ -६५ म्:) खरनम्बत्त निय ।

15. Narrate the plantation crops of India. Discuss the geographical and economic conditions under which tea is grown in India. Which are the main tea producing areas in India?

[Specimen Question, 1980 & 1981]

ভারতের বাগিচা ফসলগ্রলির নাম লিখ। ভারতের যে ভৌগোলিক ও অর্থ-ইনতিক অবস্থান চা উৎপত্র হয় তাহা আলোচনা কর। ভারতের প্রধান চা উৎপাদক অভনগুলি কি কি ?)

ভিঃ ভারতের বাগিচা ফুসল হিসাবে উল্লেখ্যোগ্য চা, কফি, রবার ও ভামাক। ইহার পর 'চা' (৬৪—৬৭ পৃঃ) আলম্বনে উত্তর তৈয়ারি কর।

16. What are the principal plantation crops of India? Select any one of them and describe the geographical environments favourable for its production and areas of its concentration. H. S. Examination, 1983

(ভাবতের প্রদান প্রদান বাগিচা ফুসল কি কি > উচাদেও যে কোনো একটি ফলনের উৎপাদনের উপযোগী ভৌগোলিক পরিবেশ ও উৎপাদনকারী অঞ্চলগ্রলিব रक्कीष्ठवस मन्द्रक शिथा)

উঃ ভারতের বাগিচা ফলদ চা, কফি, রবার ও ভামাক। ইংার পর 'চা' ' ১৪ -৬৭ প্ঃ) অবলম্বনে উত্তর তৈয়ারি কর।

17 Discuss the geographical conditions of tea production in India. State the areas where it is grown. [B. U. B. Com. 1969 .

' ভाরতের हा উৎপাদনের ভৌগোলিক অবস্থা সংক্রে মালোচনা কর। বে ক্ষা ত্রেলে ইহা উৎপাদিত হয় তাহা বর্ণনা কর।

कः 'डा' ' २८ ५२ भाः) इवेटक निय।

12. Name the principal oil-seeds of India describing the aren where these are grown and the ways these are used.

B. S. E. Higher Secondary, 1966 (ছালভের প্রধান প্রধান তৈলবীজের নাম লিখ এবং ঐগালি কোথায় জন্মে हार र क्यांका ७ हेशामद वावशाव श्रणानी वर्णना क्र ।)

छै: 'रेडनयेक' (७৯ - १० भः) निश् ।

19 Draw a full page map of the Indian Union and insert the ten producing areas. B. S. E. Higher Secondary, 1966]

ভোরতের একটি প্রাপ্তার মানচিত্র আঁকিয়া চা উৎপাদক অন্তরগ্রিল দেখাও।) है: ५५ भाषाद्र मान्छित मध्येता।

20. What are the principal commercial crops of India? Where do they grow and under what geographical conditions? [Specimen Question, 1978]

ভোরতে উৎপদ্ম প্রধান প্রধান বাণিজ্যক ফসল কি কি ২ এগা,লি কোন্ কোন্ ভৌগোলিক পবিবেশে ভারতের কোঝায় কোঝায় কাকেঃ ২ ।

উঃ 'পাট (৫১—৬২ প:), 'বুলা' ৭২—৬৪ প্:, 'চা' '৬৪ ৬৫ প:, 'ক্ফি' ৬ —৬৮ প্:, 'হৈলবীজ' ৬৯—৭১ প:, এবং 'ইফ্,' (৫ —৫৯ প: অবল্বনে লিখ।

B. Short Answer-Type Questions

- I Write short notes explaining the following statements.
- (a) Coffee is grown in South India.
- (b) Diriccling region produces quality tea.
- of the total production of rubber.
 - (d. Uttar Pridesh occupies the first place in wheat production ধ নিয়নিবিদ্যালয়ৰ কৰেল বিশ্লেষ্য কৰিয়া স্থাপ্তিক চীকা লিখা:
 - (ন) প্রতিক্র জারতে কৃতি উৎপর চয়।
 - (च मार्क तर प्रमुद्ध हिन्स्प्रद्धाः । विस्ता इत्र ।
 - (म हाराहर भाग हकर तह ५ र वर्ग हेरला हर ।
 - नक्षा । कार हिंद र प्रदेश विकार प्रदेशक्ष का प्रदेश कार का एक एक पर विकास रहता ।
- টা ব শিশিক ৪ ৪৮ প্র দে ৪৪ ৪৮ ৪ ৫৫ ৫৫ বিশ্বর ৬৮ ৪৯ পর এবং ঘ পিন ৫৫ ৫৪ পর বর্ধতে প্রেডি হ অংশ লিখা।

C. Objective Question.

- 1. I came correct answers from the following :
 - n) The Punjob is famous for the cultivation of Wheat Millet
- b. West Bengal is fimous for the cultivation of Rice Co. 14.
- (c) Ten is grown in Assam Kashmir

[H. S. Examination, 1978]

- d) In India Sugarcane is mainly grown in West Bengal/Uttar Pradesh.
- (c) Mahararira/Tamrinadu/West Bengal is famous for cultivation of jute in the world.
- f About 60 of the Indian coffee is produced in Tripura/ Him. chal Prade h Kerala/Karnatak.
- g. Jule steam to rubber is known as a plantation crop in India.
- the West Bene 1 Assam Ker la occupies the leading place in the production of coffee and rubber in India.

[H. S. Examination, 1982]

(1) The Duars Plain is noted for the production of mulberry/apple/timber/tea. [H. S. Examination, 1983]

- (j) Jhum cultivation is practised in Meghalaya/North Bihar plain/Godavari Valley.
- k. Pineapple is grown on an extensive scale at Terai plain/ Shillong plateau/Tripura highlands.
 - (1 Rubber is grown in Periyar/Narmada/Son Valley.

[H. S. Examination, 1984]

িনমুলিখিত বিষ্তিগ্রলি হইতে সঠিক উত্তর তৈয়ারি কর :

- ক। পশ্চিমবঙ্গ ধান/তলো চাযের জন্য বিখ্যাত।
- থে, পাঞ্জাব **গম/জোয়ার** চাষের জন্য বিখ্যাত।
- (গ) চা আসামে/কাশ্মীরে জ্ব্যায়।
- (ব ভারতে ইক্র প্রধানতঃ পণ্চিমবঙ্গে/ উত্তর প্রদেশে উৎপত্ন হয়।
- (७. शांठे छेल्लाम्सन प्रशांताच्छे/जांभिननाकः/ लाँम्ड्यवंत्र भृतिवरी-विवारित ।
- তেরতের ৬০% কফি ত্রিপরেরায়/হিমাচল প্রদেশে/কেরালার/কণ্টিকে উৎপন্ন হর।
- ছ) পাট/ইক্ষ্/রবার ভারতের বাগিনা ফসলরপে পরিচিত।
- ্জ ভারতে চা উৎপাদনে পশ্চিমবঙ্গ/আসাম/তামিলনাড্র প্রথম স্থান অধিকার করে।
 - (ঝ) তু°তফল/আপেল/কাঠ/চা উৎপাদনে ড্য়োসের সমভূমি উল্ল**ত**।
- ্ঞ) মেঘালয়/উত্তর বিহারের সমভূমি/গোদাবরী উপতাকায় ধ্যে চাষ করা
- টে তথাই সম্পূমি/শৈলং মালভূমি/ত্বিপ্রোর উক্তভূমি অণ্ডলে ব্যাপকভাবে আনারস চাষ করা হয়।
 - ঠ পোর লর। নম দা শোন নদীর উপতাকায় রবার চার হয়।]

ভূতীয় অধ্যায়

<u> शक्र १ मध्य</u> ।

(Pastoral Resources & Fishing)

পশুপালন

ভারতে নানা প্রকার পশ্য-পক্ষী ও কীট-পতঙ্গ প্রতিপালিত হর। উহাদের মধ্যে কে গ্রাদি পশ্য, (খ) মেষ ও ছাল, (গ) হাঁদ-ম্রগাঁ, (খ) রেশমকীট ও লাক্ষাকীট এবং (ঙ) মৌমাছি উল্লেখযোগ্য।

ভারতের জীবজভুর মধ্যে গর, মহিষ, ছাগল ও মেষ বিশেষ উল্লেখযোগ্য। গবাদি পশ্রে সংখ্যার ভারত প্রথিবীতে প্রথম দ্বান অধিকার করে। অর্থাং গর্ব ও মহিব উভয় প্রাণী পালনেই প্থিবীতে প্রথম দ্বান অধিকার করে। ১৯৮০ সালের হিসাব অনুসারে ভারতে গর্বর সংখ্যা ৮ কোটি ২০ লক্ষের বেশী; মহিষের সংখ্যা ৬ কোটি ২০ লক্ষ্য, শ্করের সংখ্যাও প্রায় ৮৬ লক্ষ্য। ভারতে মেষের সংখ্যা প্রায় ৪ কোটি ২০ লক্ষ্য এবং ছাগলের সংখ্যা প্রায় ৭ কোটি ৭৫ লক্ষ্য। সাধারণতঃ দ্বন্ধ, চমাও প্রায় এই সকল পশ্ব পালন করা হয়।

গবাদি পশ্পালন—ভারতে গবাদি পশ্র মধ্যে গর্ও মহিষ প্রধান ; পার্ভা অঞ্চলে ইয়াক প্রতিপালিভ হর।

ভারতে নানা জাতের গর্ দেখা যার; ইহাদের মধ্যে হরিক্সানা, হিসার, মন্টোগোমারী, পরপাকরি, সিন্ধি, মেওয়াতী, অম তমহল, নাগোরি, নেপ্লার. কাংক্রেজ, কৃফাউপত্যকা, গির, খিলারী ও দেওনি উল্লেখযোগ্য। নানা জাতের মহিষের মধ্যে মৃত্যু, স্ব্রোটী, জাফরবাদী, নাগপ্রী, মেহ সানা প্রভৃতির উল্লেখ করা যায়।

প্রিবীতে গবাদ পদ্ম পাননে প্রথম স্থান অধিকার করিলেও গো-মাংস উৎপাদন ও প্রপ্তানিতে এবং দৃশ্ব-সংকান্ত শিলেপ ভারত বিশেষ উপ্লতিলাভ করিতে পারে নাই। হিন্দ্রা গো-মাংস ভক্ষণ করা এবং গো মাংসের ব্যবসায় করা ধর্মবিগাহিত কান্ত বিলয়া মনে করে। এইজনা গো-মাংস রপ্তানিনে এই দেশ বিশেষ কোনো অংশ গ্রহণ করে না। বহু গরু ভূমিকর্যণে ও ভারবহনে নিযুত্ত হয় বলিয়া এবং গাভী প্রতি দৃশ্ব উৎপাদনের পানমাণ অভান্ত কম বলিয়া উদ্বৃত্ত দৃশ্ধ বেশী পরিমাণে না পাওয়ায় দৃশ্ব-সংকাশ্ভ শিল্প উপ্লতিলাভ কবে নাই। ভারতে গো-পালনের উপযুক্ত ক্ষবায় আকায় গ্রাদ পশ্র সংখ্যা স্বাপ্শিলা বেশি। অধিকাংশ গ্রাদি পশ্য গ্রহণালিত পশ্য হিসাবে পালিত হয়। ব্লানার বালিজ্যিক পশ্রচারণ প্রভৃতি রাজ্যে অধিকাংশ গ্রাদি পশ্য পালিত হয়। অন্যান্য রাজ্যেও অলপ বিত্তর গ্রাদি পশ্য পাওয়া বায়।

কৃষিকারে লক্ষল-টানা, ঘানি ও গাড়ি-টানা, স্পেচের জন্য ক্পের জল ভোলা
প্রস্থৃতি কার্যে গ্রাদি পশ্ব ব্যবহৃত হয়। সেইজন্য দুগ্ধ উৎপাদনের দিকে বহু লোক
বিশেষ নজর দের না। আধ্বনিক পর্ণোততে ভারতে এখনও দুগ্ধসংক্রান্ত শিল্প
Dairy Farming) ভালোভাবে গড়িয়া উঠে নাই। কেতাদের উরত মানের
দুগ্ধ সরবরাহের জন্য সারা দেশে সংকার পাইচালিত ও সমবার পদ্ধতিতে পরিচালিত
মোট ১৯০টি দোহশালা (Dairy plants) আছে ঐগ্রলি হইতে প্রতিদিন ১৭
লক্ষ লিটার দুগ্ধ সরবরাহ হইতে পারে।

এখানে ১৯৮২ সালে ১ কোটি ৩৮ লক্ষ মে: টন গো-দৃদ্ধ ও ১ কোটি ৮০ লক্ষ মে: টন মহিষের দৃদ্ধ উৎপন্ন হইরাছে; গো-মহিষের মাংস উৎপন্ন হইরাছে মাত্র ২ লক্ষ ১২ হাজার মে: টন।

গ্রাদি পদ্পালনের সমস্যা—ভারতে জীবজন্তু প্রতিপালনের এখনও কোনো স্বদোবস্ত হয় নাই। এখানে পদ্পালনে বিভিন্ন সমস্যা দেখা যায়।

- (১) এখানকার গর্-মহিষাদি মোটেই উমতগ্রেণীর নয়। নানাপ্রকার ব্যাধির প্রকোপে গবাদি পশ্বর্ম ও নিকৃষ্ট শ্রেণীর হইয়া থাকে। ফলে দ্বেরে পরিমাণও ক্মিয়া বায়।
- (২) অধিকাংশ স্থানেই গো-চিকিৎসার কোনো বন্দোবস্ত নাই। গো-চিকিৎসকের সংখ্যা চাহিদার তুলনায় অনেক কম।
 - (৩) গবাদি পশ্র খাদ্যের ভাল ব্যবস্থা নাই।
 - (৪) লোকসংখ্যা ব্দির ফলে গোচারণভূমি ক্রমণঃ কৃষিক্ষেত্রে পরিণত হইতেছে।
 - (६) भूषिकत भग्यामा छेरभामत्तत कारता वल्नावछ नारे।
- (৬) উন্নত গো-প্রজনন ব্যবস্থার সংবদ্দোবস্ত নাই। উচ্চজাতীয় বাঁচ্ছের অভাবে গো-বংশের অবনতি ঘটিতেছে।
- (৭) গাভী-প্রতি দ্বেশের উৎপাদন ভারতে অনেক কম। নিউ জিল্যান্ডে সমগ্র দ্বেশ দানকালে (কয়েক মাস) গাভী-প্রতি প্রায় ৩'৪ মেঃ টন দ্বেশ পাওয়া যায়। কিন্তু ভারতে পাওয়া যায় ০'৫০১ মেঃ টন।* গাভী-প্রতি দ্বেশের উৎপাদন বাড়াইতে ইইলে উন্নতপ্রেশীর গাভী, উৎকৃষ্ট খাদ্য ও রোগের চিকিৎসার স্বেলোবস্ত করা প্রয়োজন।
- (৮) দারিদ্রের জন্য ভারতে দ্থের চাহিদা অত্যন্ত কম। এখানে বংসরে জন-প্রতি দ্থের চাহিদা মাত্র ১৫ লিটার ; কিন্তু দ্বাভাবিক দ্বাস্থ্য বজার রাখিতে হইলে প্রতাহ কমপক্ষে জনপ্রতি ১৫ আউন্স দৃশ্বে বা দ্বেধজাত দ্বয় খাওরা প্রয়োজন।

সম্প্রতি বিভিন্ন পণ্ডবার্তিকী পরিকল্পনার মাধ্যমে গ্রাদি শশ্রে দুংশ সংক্ষান্ত গিলেগর (Dairy Farming) উন্নতির জন্য ভারত সরকার নিম্নালিখিত বিভিন্ন ব্যবস্থা অবলম্বন করিয়াছেন :

(১) দক্ষপ্রদায়ী গবাদি গশ্বে গ্রীক্দির জন্য কোনো কোনো স্থানে উৎকৃষ্ট-প্রেণীর ষাঁড়ের মাধ্যমে প্রজননের বন্দোবস্ত হইয়াছে।

(२) नवामि भगत विष्ठत्वत छना भारतेत मः था व्याप्ति, छेशापत भूषिते छना विश्व भगत-भारमारभामन, द्वार्ग निर्धातरणत छना छालात ७ वेशस्त्र वावस्य द्वारना द्वारना छाला कता इहेतारह।

- (৩) কলিকাতার নিকট হরিণঘাটার ও ডানকুনিতে এবং দিল্লী, মান্রাজ ও বেশ্বাই (আরে) শহরের নিকট আধ্যনিক ধরনের ডেয়ারী শিলপ গড়িয়া উঠিয়াছে। এই গালি আরও নানাস্থানে বেসরকারী প্রচেটায় এই শিলপ উন্নতিলাভ করিতেছে। পানে, দার্গাপার, গালিরু, কুর্ণাল, কুর্গা, আলিগড়, অমৃতসর, আনন্দ প্রভৃতি স্থানের ডেয়ারী কারখানা উল্লেখযোগ্য। গালেরাট রাজ্যে সমবার প্রথার গঠিত ডেয়ারী কারখানা দালের, গাঁড়াদার, শিশাহখাদ্য, মাখন, পানীর প্রভৃতি উপোদনে বিশিণ্ট স্থান অধিকার করে।
- (৪) এই সকল আর্থনিক ডেব্লারী কারখানায় গ্রামাণ্ডল হইতে দ্বেশ আনিবার বন্দোবন্ত হইয়াছে এবং সলেভে জনসাধারণকে বোভল প্যাক করা দ্বেশ সর্বরাহ করা হইতেছে। অবশ্য চাহিদার তুলনায় এই সরবরাহ অত্যন্ত কম।

[#]F. A. O. Monthly Bulletin, February, 1983 হইতে সংগৃহীত।

(৫) ডেয়ারী শিলেপর উপযোগী ফরপাতি প্রস্তুত করার বন্দোবস্ত হইয়াছে।

ছাগ ও মেষপালন —ভারতের বিভিন্ন স্থানে প্রচুর মেষ পালিত হয়। ১৯৮৩ সালের হিদাব অনুসারে ভারতে মেষের সংখ্যা ৪ কোটি ১৭ লক্ষ। মেষ শৃংক, প্রায় শৃংক ও পার্বতা অগুলে প্রতিপালিত হয়। রাজস্থান, পাঞ্জাবের দক্ষিণ-পূর্ব অংশ, গৃংজরাট ও উত্তর প্রদেশের বংক্ষান লইয়া গঠিত শৃংক পশ্চিমাগুলে মেষ প্রতিপালিত হয়। মহারাণ্ট্র, মধ্য প্রদেশ, অগ্র প্রদেশ ও তামিলনাভূর কিছু কিছু অংশ লইয়া গঠিত শৃংকপ্রায় দক্ষিণাগুলে এবং কাশ্মীর, হিমাচল প্রদেশ, পাঞ্জাব ও ইত্তর প্রদেশের অন্তর্ভুক্ত পার্বতা অগুল লইয়া গঠিত নাতিশীতোক্ষ হিমালয় অগুলে মেষ প্রতিপালিত হয়।

ভারতে প্রতিপালিত বিভিন্ন জাতের মেষের মধ্যে দেশী, বিকানীরি, হিসারডেল, গুল্ডী প্রভৃতি এবং বিদেশী জাতের মধ্যে মেরিনো, করিডেল, রামব্টলেট প্রভৃতি

উল্লেখযোগ্য।

উত্তরাণ্ডলের শীতপ্রধান স্থানসমহে মেষের সংখ্যা বেশী। কাশ্মীর, পাঞ্চাব, হিমাচল প্রদেশ ও উত্তর প্রদেশে অধিক সংখ্যায় মেষ পালিত হয়। মেষের লোমের সাহায্যে এখানে পশমী দ্রব্য প্রস্তুত হয়। কাশ্মীর ও পাঞ্জাব পশমী দ্রব্যের জন্য বিখ্যাত বর্তনানে বৈজ্ঞানিক উপায়ে বিভিন্ন প্রকারের সঙ্কর মেষ প্রজননের ব্যবস্থা করিয়া পশম উৎপাদন বৃদ্ধি করা হইতেছে। ভারতে উন্নত ধরনের মেষ প্রজননের জন্য ১৯৭৪ ৭৫ সালে সোভিরেত রাশিয়া হইতে ১.০০২টি মেরিনো মেষ আমদানি করা হয়।

ভারতে বংসরে মেঘ-প্রতি ০ ৮ হইতে ০ ৯ কিঃ প্রাঃ পশম পাওয়া যায়; কিন্তু জনান উত্তার পরিমাণ ৪ হইতে ৫ কিঃ গ্রাঃ। আমাদের দেশে বাংসরিক পশম

উৎপাদনের পরিমাণ প্রায় ৪ কোটি কিঃ গ্রাঃ।

ভারতে বিভিন্ন অংশেই ছাগল প্রতিপ।লিত হয়। মেষ অপেক্ষা ছাগল সহজে এবং দ্বলপ্রায়ে পালন করা যায়; ইহারা অধিকতর কন্ট সহা করিতে পারে। বিভিন্ন জাতের ছাগলের মধ্যে কাশ্মীরী, গল্পী, চাশ্বা, মেহাসানা, যমনাপাড়ী, চেগাও মাড়ওয়ারী উল্লেখযোগ্য। ১৯৮৩ সালের হিসাব অনুসারে ভারতের ছাগলের সংখ্যা ৭ কোটি ৭৫ হাজার। ছাগ-মাংস ভারতবাসীর খাব প্রিয় খাদ্য বলিয়া ইহার চাহিদা অন্যান্য মাংস হইতে অধিক। ভারতীয়রা মেষ-মাংসও খাইয়া থাকে। ছাগল দুধ দেয়; মেষ দাধ দেয় না বলিলেই চলে। যমানাপাড়ী, মেহাসানা ও মাড়ওয়ারী ছাগল দুধের জন্য প্রসিধ। আজোরা, কাশ্মীরী গ্রভ্তি ছাগলের পশ্ম উৎকৃটে।

১৯৮৩ সালে ভারতে মোট ৪ লক্ষ ১৫ হাজার মেঃ টন ছাগ ও মেয-মাংস উৎপদ্র হইরাছে। মাংসের জন্য ভারতের নানা স্থানে শ্কের প্রতিপালিত হয়। শ্কেরের মাংস মুসলমানগণ আহার করে না। ১৯৮৩ সালে ভারতে ৮০ হাজার মেঃ টন

শাকর-মাৎস উৎপল্ল হইয়াছে।

গর্ব, মহিষ, ছাগল, ভেড়া ছাড়াও ঘোড়া, টাট্ট, ঘোড়া, খন্তর, গাধা, হাতি, উট প্রভৃতি ভারবাহী পশ্ ভারতের কোনো কোনো স্থানে প্রতিপালিত হয়। ঘোড়া গাড়ি টানে, পিঠে মাল বহন করে, লাঙ্গল টানে, সামরিক ও পর্বালশ বাহিনীর কাজে ব্যবহৃত হয়। ঘোড়ার মত দ্বতগামী পশ্ব বিরল। গাধা ও খন্তর মাল বহন করে। পার্বত্য অঞ্চলে খন্তর ও কব্ব মাল বহনে বিশেষ সাহাষ্য করে। মর্ভুমি অঞ্চলে (রাজস্থানে) ও উত্তর ভারতের নানা জায়গায় উট মাল বহন করিয়া থাকে। আসাম ও দাক্ষিণাত্যের অর্ণ্য অঞ্চলে হাতি কাঠ ও ভারী মাল বহনের কার্বে ব্যবহৃত হয়।

ভারতে চম' উৎপাদন — ভারতে প্রচুর পরিমাণে কাঁচা চামড়া উৎপক্ষ হয়। বাবলা, গর্জন, সোঁদাল প্রভৃতি গাছের ছাল ও হরীতকীর রসের সাহাথ্যে এই দেশে কাঁচাচামড়া শোধন করা হয়। লবণ ও রাসায়নিক দ্রব্যের সাহায্যেও চম' শোধন করা হইরা থীকে।

উঃ মাঃ অঃ ভঃ ২য়—৬ (৮৫)

ভারতের তামিলনাতু অণ্ডলে সর্বাপেক্ষা অধিক চামড়া পাওয়া বায়। কারণ এখানে গবাদি পশ্ব মৃত্যুব হার সর্বাপেক্ষা বেশি। ইহার পরেই পশ্চিমবঙ্গের স্থান। মধ্য প্রদেশ, উত্তর প্রদেশ, বিহার ও মহারাণ্ট হইতেও পর্যাপ্ত পরিমাণে চামড়া পাওয়া বায়। ভারতীয় চামড়ার শতকরা ৮০ ভাগ গর্বে চামড়া। মেষ ও ছাগলের চামড়াও ম্লোবান সংশ্ব। এই চামড়া দিয়া জ্বতা, দস্তানা ও অন্যান্য নানাবিধ জিনিস তৈয়ারি হয়।

চামড় র বাণিজা - ভারতের মোট উৎপর চামড়ার শতকরা ২০ ভাগ বিদেশে রপ্তানি হয়; বাকী ৮০ ভাগ দেশীর চমশিলেপ (জ্বতা প্রস্তুত ইত্যাদি কার্থে) ব্যবহৃত হয়। পাকিন্তান হইতে কিছু চামড়া ভারতে বিশেষ কাজের জন্য আমদানি করা হইলেও ভারত চামড়া রগুনিতে প্রিবীতে বিশিণ্ট স্থান অধিকার করে। বিটেন, সাভিয়েত রাশিয়া, ফ্রান্স, মাকিন যুক্তরাণ্ট্র জার্মানী প্রভৃতি দেশ ভারতীয় চামড়ার প্রধান আমদানিকারক। কলিকাতা ও মাল্লাজ বন্দরের মাধ্যমে অধিকাংশ চামড়ার বিদেশে রপ্তানি হইয়া থাকে ১৯৮১-৮২ সালে ৩৭৪ কোটি ১০ লক্ষ টাকা মলোর চম্বর্গ ও চমনিমিত প্রবা বিদেশে রপ্তানি হইয়াছে।

হাঁদ ম্রগাঁ প্রতিপালন – ডিম ও মাৎসের চাহিদা প্রেণের জন্য ভারতে প্রায় সবর্ণি হাঁদ ও মারগাঁ প্রতিপালিত হয়। পূবে দাধারণতঃ গ্রুহুগণ অন্যান্য পণ্যব সঙ্গে দাই চারিটি হাঁদ মারগাঁ প্রতিপালন করিত। মারগাঁর মাৎস ও ডিম এবং হাঁদের ডিমের চাহিদা বৃদ্ধি পাওয়ায় উহা প্রেণের জন্য আধানিক বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে ভারতের বিভিন্ন খানে পোলট্রি ফার্মা গঠিত হইয়াছে। সরকারও হাঁদ-মারগাঁ পালনে উৎসাহিত করিবার জন্য নানা উপায়ে সাহায্য করিতেছে। কলিকাতা, বোম্বাই, মাদ্রাজ, দিল্লা, বাঙ্গালোর, ভুবনেশ্বর, চণ্ডাঁগড়, পানে প্রভৃতি শহরে বড় বড় পোলট্রি ফার্মা আছে। হাঁদ মারগাঁ প্রতিপালনে দক্ষিণ ভারত অধিকতর উন্নতিলাভ করিয়াছে। ১৯৮২ সালের হিদাব অনুসারে ভারতে মারগাঁর সংখ্যা ১৫ কোটির বেশা। যেখানে ১৯৬১ সালে ২৮০ কোটি হাঁদ মারগাঁর ডিম উৎপন্ন হইয়াছিল সেথানে ১৯৮২ সালে ইয়াছে ১,০০০ কোটি।

কীট-প্তদ্ধ প্রতিপালন — বেশমকীট হইতে রেশম, লাক্ষাকীট হইতে গালা এবং মোমাছি হইতে মধ; ও মোম পাওয়া যায়। তাঁতগাছের পাতা খাইয়া রেশমকীট জীবন ধারণ করে। পশ্চিমবঙ্গ, কণটেক, কেরালা, তামিলনাডু, কাশ্মীর, আসাম, বিহার, মধ্য প্রদেশ ও মহারাছে রেশমকীট প্রতিপালিত হয়। পলাশ, কুল, কুসমে, খয়ের প্রভৃতি গাছে লাক্ষাকীট প্রতিপালিত হয়। ছোটনাগপুরে মালভূমি, পশ্চিমবঙ্গের প্রভৃতি বাকুড়া জেলা, আসাম, উত্তর প্রদেশ ও মধ্য প্রদেশ রেশমকটি প্রতিপালকের জন্য বিখ্যাত।

হিমালয়ের পাবতির অগুলের কাশ্মীর ও জন্যান্য স্থানে এবং স্ক্রেরনে মৌমাছি প্রতিপালিত হয়। প্রাচীনকাল হইতেই মধ্য ও মোমের জন্য মৌমাছি প্রতিপালিত হইয়া আসিতেতে।

মৎস্য-চাষ

ভারতে প্রতিকর খাদ্যের বিশেষ অভাব বিদ্যমান। অগণিত দরিদ্র অধিবাসীর পক্ষে প্রোটন জাতীয় খাদ্য সংগ্রহ করা খ্বই কন্টনাধ্য। নদ-নদী, খাল-বিল প্রভৃতিতে সমাজ্য ও তিন দিকে সম্মেবিটিত ভারতের অধিবাসীরা মৎস্য হইতে গ্রোটিন জাতীয় খানের অভাব অনেকাংশে প্রেণ কবিতে পারে। কিন্তু ধর্ম ও সামাজিক অন্শাসনের জন্য ভারতের বহুসংখ্যক লোক নিরা মধাশী বলিয়া ভারতের সংগ্রহ

পশ্চিমবঙ্গ, আসাম, তিপ্রো, গোয়া ও কেরালা রাজ্যের অধিবাসীরা মৎস্যাশী; অন্যান্য রাজ্যের নির্মান্ত নাকদের মধ্যে মংস্য খাওয়ার প্রচলন আছে। ভারতের মৎস্যাশী জনসাধারণের অধিকাংশ অর্থাভাবে নির্মান্ত মৎস্য কিনতে না পারার মংস্যান্ত চিহিদা লোকসংখ্যার তালনায় অনেক কম। ভারতে মংস্যের চাহিদা বংসরে জনপ্রতি মাত্র ২ কিলোগ্রাম। এখানে নির্দিণ্ট কয়েক প্রকার মংস্য খাব জনপ্রিয়। অনান্য মংস্য সাধারণ লোক পছন্দ করে না। ভারতের মংস্য-চাষ দরিদ্র ধীবরদের মধ্যে সীমাবদ্ধ থাকায় এখনও সামুগ্রভাবে এই ব্যবসায় গড়িয়া উঠে নাই।

সাম, দ্রিক মংস্য এবং শ্বাদ ভবের মংস্য — এই দুইে প্রকারের মংস্যই ভারতে পাওয়া যায়। পশুম পরিকল্পনায় মংস্য-চাযের উপর প্রভূত গ্রের্থ আরোপ করা হয়। মংস্যের উৎপাদন বৃদ্ধি পাইলে দেশের জনসাধারণের খাদ্যে প্রোটিনের অভাব যেমন পর্বণ হইবে তেমনি বিদেশে মংস্য রপ্তানি করিয়া বৈদেশিক মন্ত্রা অভানি করা যাইবে।

মংস্যাশিকার – ভারতের মংসাশিকার-ক্ষেত্রগৃলিকে তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করা বায়: (ক) গভীব সম্দ্রের মংসাশিকার-ক্ষেত্র (থ) উপক্লেবভা সাম্দ্রিক মংসাশিকার-ক্ষেত্র ও (গ) অভ্যন্তরীদ দ্বাদ্রিজনের মংসাশিকার-ক্ষেত্র ও (গ) অভ্যন্তরীদ দ্বাদ্রিজনের মংসাশিকার-ক্ষেত্র ও

গভীব সম্ভের মংসাশিকার-ক্ষেত্র -গভীর সম্ভের মংসা শিকারে ভারত অন্যান্য উন্নত দেশ হইতে অনেক পিত্নে পড়িয়া আছে। প্রয়োজনীয় যথপাতি, সাজসরঞ্জাম ও মংসাশিকারে বাবহারোপযোগী বড় জাহান্ত না থাকায় গভীর সম্ভের মাছ ধরার ব্যাপারে এখনও স্বত্পোবস্ত করা যায় নাই। তামিলনাড়, অণ্ড প্রদেশ, পশ্চিমবঙ্গ, কেরালা, মহারাণ্ট ও গ্লেগট সরকার সাম্ভিক মংসাশিকারের উন্নত ব্যবস্থা করার জন্য চেণ্টা করিতেছেন।

উপকৃত্তী সাম,দ্রিক মংসাণিকার-ক্ষেত্র ভারতের উপক্লেরেখার দৈর্ঘা প্রায় ৫.৭০০ কিলোমিটার। উপকলবর্তা অগভীর মহীসোপান ও সাম্বানুক মণনচভার আয়তন প্রায় ৩ লক বর্গ-কিলোমিটার। এই বিস্থীণ এলাকায় মংসাশিকারের অনকেলে পরিবেশ বিদামান। তথাপি উপকৃত্রতী সাম্দ্রিক মংসা আহরণেও ভারত অনেক পিছনে পড়িয়া আছে ; কারণ, অধিকাংশ ফেরেই প্রাচীন পন্থান্ত মংস্যা শিক্ষার করা হয়। টুলার ড্রিণ্টার ইত্যাদির ব্যবহার খ্যুবই নগণ্য। বর্তমানে সমবায় প্রথাব মাধামে কোনো কোনো অওলে छेलात्वर সাহায়ে সামাদ্রিক মংস্ শিকার করা হয়। সমূরোপ চুলে চিংড়ি, ইলিশ, ভেটকি, চাঁদা, পময়েট, কড, সামেন, दर्शतः, माम्कारका, राज्य अञ्चि धिकात कता रहा । अधिकारक, महाराष्ट्रे, बाजनाते, ওামিলনাড়ু, অন্ত প্রদেশ, ৬ডিশা, কেরালা, কর্ণাটক প্রভৃতি বাজের স্মান্দ্রোপকালে সামাদ্রিক মংসা আহরণ করা হয়। পরে উপক্লের মাদ্রাজ, মদ্বিশ্তন্ম বিশাখাপতনম্ এবং পশ্চিম উপক্লের ম্যাঙ্গানোর, কালিকট ও কোচিন প্রভৃতি দ্যানে মংসা বংশর গাড়িয়া উঠিয়াছে। পশ্চিমবঙ্গে স্থলরবন অণ্ডলে প্রতি বংসর প্রায় ত হাজার মেঃ টন সামারিক মংস্যা শিকার করা হয়। এথানে সমবায়ের মাধ্যমে ও मतकारतत महाराजाय प्रेनारतत मधारा मन्त्र इटेंट भरमा जाहतरपत तात्रकः হইয়াছে ।

অভন্তরণি স্থাদক্ষেলের মংস্থাশকার-শ্বের ২৯,০০০ কিলোমিটার দার্ঘণ নদ-নদ্দী, ৩০ লক হেন্ট্র জলাধার (reservoirs), ১৫ লক্ষ হেন্ট্র দায়ি ও ডোবা এবং ১৪ লক হেন্ট্র টবং নোনাজলের জলাভূমি (ভেড়ি লইয়া ভারতের অভ্যস্তরীণ মংস্যক্ষেত্র গঠিত। স্বাদ্যুজলের মংস্যানদ-নদী প্রক্রে, হুদ, থাল বিল, নদীর উপর নির্মাণ্ড বাধের পশ্চাদ বড়াঁ জলাশর ও ভেড়িতে পাওয়া যায়। এই মৎসা খ্রেই জলপ্রিম। এইপ্রকাশ মংসেলে মধ্যে র্ই, কাভলা, ম গেল, চিংড়ি, ইলিশ, কই ইভাদি বিখ্যাত। অভাতরীণ চাহিদা িটাইতে এই সকল মংসা ব্যবহৃত হয়। পশ্চিমবঙ্গে ভাগরিখা, হ্যলা, দামোদর প্রভৃতি নদ তে, ওড়িশান মহানদাতে ও চিল্লা গ্রদে, বিহালের গ্রানদাতি, উত্তর প্রদেশের যমানা, গঙ্গা ও উহার উপনদাসমহে এবং হিমালয়ের উপরিস্থিত নোনতাল, ভীনতাল প্রভৃতি হ্রদে, অন্য প্রদেশের গোদাবরী ও ক্ষা নদীতে এবং পালিকট ও করের হ্রদে, মণিপারের লোগভাক হ্রদে, আসামের রক্ষপার নদে, কাশ্যারের লোর হ্রদে প্রচ্ র স্বাদাভলের মৎসা আহ্বণ বরা হয়। মহানদা শতকা দামোদর প্রভৃতি নদনদার উপর যে সকল বাদ দেওয়া হয়ানদা শতকা দামোদর প্রভৃতি নদনদার উপর যে সকল বাদ দেওয়া হয়ারেইলিশ খ্রই স্পান্য ও জনপ্রিয়। পশ্চিমবঙ্গে প্রায় এক লক্ষ লোক মৎসা শিকার করিয়া জীবিকা নির্বাহ্ করে।

মংস্য উৎপাদন ভারতে মংসোর উৎপাদন উত্বোত্তর বৃদ্ধি পাইতেছে। যেখানে ১৯৫১ সালে ৭'৫২ লক্ষ্ণ মেঃ টন মংসা উৎপান হইয়াছিল, সেলানে ১৯৮২ স লে প্রায় ২৫ লক্ষ্ণ মেঃ টন হংসা উৎপান হইয় ছে। উৎপান মংসোর এক তৃতীয়াংশের কিছ্ব বেশী ব্যাদ্জলেব মাছ, বাদবাকী সাম্দ্রিক নোনা জলের মাছ।

মংস্য রপ্তানি – ভারত হইতে সামান্ত্রিক মংস্য বিদেশে রপ্তানি হইতে আরম্ভ হইবাছে। স্বাদাজনের মংস্য অভ্যন্তরীশ চাহিদ্য মিটাইবার পক্ষেই যথেও নহে বিভাগ বিদেশে রপ্তানি কর সন্তব হয় না। মংস্য বপ্তানি করিয়া ভারত ১৯৭৬-৭৭ সালে যেখানে ১৮০ কোটি ২৫ লক্ষ টাকা শৈদে শক মুদ্রা অক ন করিয়াছে, সেগানে ১৯৮১-৮২ সালে অভানি করিয়াছে ২৭৪ কোটি ৪০ লক্ষ টাকা। মংস্য বপ্তানি উত্তব্যন্তর বৃদ্ধি পাইতেছে। মাকিনে যান্তরাগ্র, অস্টেলিয়া, যান্তব্যক্তা, আম্প্রনি করে।

মংস্যা-চাধ উলয়ন ভারতে মংসেরে উৎপাদন ব্দির বথেণ্ট সম্ভাবনা বিদামান । এই সম্ভাবনাকে কাজে লাগাইতে হুইলে নিমুলিখিত ব্যবস্থাসমূহে অবিলাধে গ্রহণ করা প্রয়োজন ঃ

- ক) ভারতে মংসা চাষের উলাতি করিতে হইলে টুলার, ড্রিণ্টাব প্রভৃতির সাহাযো মংসা আহরণ করা প্রয়োজন।
- থে। মংসাজীবাঁদের সহজ শতে ঋণ দিয়া তাহাদের মংসা-শিকারে সাহায্য করা দরকার : সমবায় সংস্থার মাধামে ভাহাদের সংগঠিত করিলে মংস্য চাথের প্রভৃত উলভি হইবে।
 - (গ) মংস্য-সংরক্ষণের জন্য হিমঘ্রের ব্যবস্থা থাকা আবশ্যক।
- (च) তিনবংশী কবিয়া মংসা রস্থানির বংশাবস্ত করিলে প্রচাব বৈদেশিক মাদ্রা উপা**র্জ**ানের বাবস্থা করা যায়।
- (উ) সাম্ত্রিক মংসা হইতে ভৈল, সার প্রভৃতি প্রস্তুত করিবার বন্দোবস্ত করিবে। বহু, মুম্বান জিনিস হংসা হইতে পাওয়া ঘাইবে।

ভারত সরকার মংস্য-চাষ উলয়নের জন্য নিয়ুলিখিত বিভিন্ন ব্যঃশ্বা অবলংবন ক্রিয়াছেন ঃ

(ক) ত্যুতকোবিণ, বিজিলগম Vizhingom, কারওয়ার, ধর্মা ও পোর্টরেয়ার প্রভৃতি স্থানে মধ্যমাকৃতির মংস্যা-শিকারের জাহান্ধ ভিড়িবার ওপযাক্ত মংস্যানলর নিমাণের কার্য স্থাপির মুখে; মান্তাঞ্জ, রায়ন্তেক, বিশাখাপতন্য, মালপে এবং কে।চিনে বৃহৎ মংসা-কানর স্থাপনের কাঞ্জ চালিকেছে। খোনভার (কণ্টিক), মালিপতন্য ত কোজালারি ভানিজনাড়), কাকিনাড়া (অল্প প্রদেশ , পোনকলব (গ্রুলাট), রুগলিবি মহাবোরী) পুরুতি স্থানে স্বয়ংসা-প্রাম্থান্তান্তি তিনিছে। উলিখিছে প্রকল্পান্তি জাড়া আরও ৭)টি স্থানে আংশিকভাবে মংসা-কানরের কাজ চলিডেছে।

্থ দ্বেষ্ডী গ্রহীর সমূরে মংসন্থিকার ধ্বেশ্বরে উগ্লন সাধ্নের জন্য ১২টি কেন্দু (hasea) হইতে ২৩টি ট্লাবে: সংহাব্য জন্সকান ও প্রভেটা চালানো

इरेटल्टि ।

্র) বিভিন্ন বাজে। অভান্তানি মংসাচ মের উন্নের্নর জনা মংসাজবিশিক্ত সংগঠিত কবিছা মংসাচানের আধ্বনিক পকাত শিক্ষা নেওয়া হইতেছে। এইর শ ২৮টি সংগঠন দেশের বিভিন্ন থানে কার্যনিত আছে।

(छ) ट्यान्याहे, ट्याप्ति, मानाल, यस्त्राकण्य, व व्याधारण मस्त्रान्त्य मध्यदक

শিক্ষা দেওয়াব উপন্ত উচ্চ শিক্ষা প্রতিটান বিশ্বমান।

তে ১৯৭৭-৭৮ সাল হইতে হিনাফন বাবহুবা সংগালত দৃটি রেল-ভ্যান দীর্ঘ'লথে মংসা পরিবহণের জনা বাবহুত হইতেতে। এই বাবস্থাকে সংগ্রসারিত করার চেন্টা চলিতেতে।

क्षापनी

A. Fasay-Type Questions

1. (a. Describe the problems faced in animal rearing in India

(b) Describe the Indian trade in Hides and Skins.

িক। ভারতে পশ্পালনে কি কি সমস। দেখা গাগ বর্ণনা কর। ২ ভারতেব চরবিবসার বপ না কর।

है: 'त्रवांत्र भण्यानामध्येत समस्या अस्य का अवर काल्डिय हम् ' हैश्लाणन' व

'র'মড়ার বালিল।' ৮১ ৮২ প্র লিখ।

2 Describe the factors that account for successful development of dairy farming in India. [B. -. E. Higher secondary, 1967]
(ভারতের প্রস্কৃত্যন্ত শিক্ষের সাফ্লাফেন্ড ইয়তিয় জন্য প্রয়োজনীয় উপাদান-

সমাহের বর্ণানা কর।।

क्षः 'न्यांच लग् लागन (५५ ४५ ल ३ । स्वमान्यस्य निर्मा

3. Examine the present position of dutry farming in India.

Specimen Question, 1978 }

েভারতের দ্বসংক্রও লেজের বর্তমান অবস্থা বিজ্ঞান কর। ।

क्षे: 'श्रुव वि लड', लाजन' ५५ -४५ ल: अवनव्दरन विव्य ।

4. Examine the present position of lishing in ustry in India. [Specimen Question, 1978]

स्वतिहरू प्रकारभार भव वर्षाय संख्या विद्वारण कव ।

है: 'अवस्था है। पर पद गृह । अधिवादन निष्

5. What are the different types of fisheries found in India? What measures have been taken to improve the condition of fishing industry in this country?

Specimen Question, 1980 & '81;

(ভারতে কোন্ কোন্ শ্রেণীর মংস্যক্ষেত্র দেখা বার ? এই দেশে মংস্য-চাষের উমাতির জন্য কি কি ব্যবস্থা অবলম্বন করা হইয়াছে ?)

'মংস্য-চাষ' (৮২ – ৮৫ প্:) অবলম্বনে লিখ।

6. Write short notes on Fishing in the Indian Union.

C. U. Pre-Univ. 1962

(ভারতের মৎস্য-চাষ সম্বন্ধে সংক্ষিপ্ত বিবরণ निया।) টঃ 'মৎস্য-চাষ' (৮২--৮৫ পঃ) অবলম্বনে লিখ।

7. (a) Briefly describe the different sources of fishing in India. (b) Examine the present position of fishing industry in India. H. S. Examination, 1981

[(ক) ভারতের মংস্যাশিকারের বিভিন্ন উৎস্গালির সংক্ষিপ্ত বর্ণনা দাও।

(খ) ভারতের মৎস্যাশিলেপর বত মান অবস্থা পর্যালোচনা কর।]

উঃ 'মৎস্য-চাষ' (৮২ – ৮৫ প্রঃ) অবলম্বনে লিখ।

8. Justify the location of principal fishing grounds of India. Discuss the present position of this resource in India.

[H. S. Examination, 1984]

ভোরতের প্রধান প্রধান মংস্যক্ষেত্রগর্মলর অবস্থানের ব্রথার্থতা নির্দেশ কর। মংস্য সম্পদে ভারতের বর্তমান অবস্থা আলোচনা কর।]

উঃ 'মংস্য চাষ' (৮২—৮৫ প্রঃ) অবলম্বনে লিখ।

B. Objective Questions

Frame correct answers from the following statements:

(a) At Malda/Haringhata a dairy farm of modern style has been grown up.

Sweet-water fishes are available from the seas/rivers.

ি নিম্নলিখিত বিব্যুতিগ্রেল হইতে সঠিক উত্তর তৈয়ারি কর :

মালদায়/হরিণঘাটায় আধ্নিক ডেয়ারি শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে।

নম্দ্রে/নদীতে গ্রাদ্জলের মংস্য পাওয়া যায়।

2. Fill up the blanks:

(i) Though India holds the - place among the countries of the world in cattle rearing, she has not succeeded in making any notable progress in the production and export of — and in the industry. (ii) Cold northern regions of India have the major portion of sheep, the more important regions being -, the Punjub, - and -. woollen goods are manufactured from the fleece (fur) of the sheep in these states,— and — are famous for woollen goods. (iii) fish ports have been built up in-,-,- of the eastern coast, and-, -, - etc. of the western coast.

[শ্নাস্থান প্র' কর: (i) প্রিব'তে গ্রাদি পশ্পালনে ভারত — স্থান অধিকার করিলেও — উৎপাদনে ও রপ্তানিতে এবং — শিলেপ বিশেষ উল্লতি লাভ করিতে পারে নাই। ii) ভারতের উত্তরাংশে শীতপ্রধান অঞ্চলেই মেধের সংখ্যা বেশী; — পাঞ্জাব, — ও — অধিক পদমী দুবোর জন্য বিখ্যাত। (iii) পূর্ব উপক্লের —,—,— এবং পশ্চিম উপক্লের —,—,— প্রভৃতি স্থানে মংস্য বন্দর গড়িয়া উঠিয়াছে।

চতুথ অথার খনিজ-সম্পদ (Minerals)

প্রকৃতি ভারতকৈ খনিজ সম্পদে সমূদ্ধ করিরাছে। কিন্তু স্বাধীনতার পূর্বে খনি হইতে এই সম্পদ আহরণের পরিমাণ পৃথিবীর মোট উৎপাদনের তুলনার অত্যন্ত নগণ্য ছিল। ইহা ছাড়া সেই সময় খনিজ সম্পদ উত্তোলিত হইত প্রধানতঃ হিটেনের অর্থ- নৈতিক উল্লিভির দিকে লক্ষ্য রাখিয়া। স্বাধীনতার পর বিভিন্ন পঞ্চবার্যিকী পরিক্রণনার মাধ্যমে দেশে শিলেশাই তি আরম্ভ হওয়ায় খনিজ সম্পদের প্রচুর চাহিদা বাড়িয়া যায়। সেইজনা খনিজ সম্পদ আহরণের পরিমাণও বহুলোংশে বৃদ্ধি পাইয়াছে।

ভারত সরকার স্বাধীনতা লাভের পর 'ভাতীয় খনিজ নীতি' (National Mineral Policy গ্রহণ করেন। খনিজ সম্পদের পরিমাণ ও উৎকর্ষ সম্বন্ধে ব্যাপক অনুসন্ধান, আধ্নিক প্রতিতে উৎপাদন, প্রয়োজনীয় ও গ্রেজ্পণে থনিজ দ্বোর উৎপাদন ও ব্যবহার সন্বন্ধে কার্যকরী বাবস্থা অবলম্বন করিবার জন্য কয়েকটি ভাতীয় সংস্থা স্থাপিত হয়। ইহার মধ্যে 'ভারতীয় ভূতত্ত্ব সমীক্ষা' (Geological Survey of India). 'তৈল ও প্রাকৃতিক গ্যাস কমিশন' (Oil & Natural Gas Commission) এবং 'ভারতীয় খনি সংস্থা' (Indian Bureau of Mines) বিশেষ উল্লেখবোগ্য। এই সকল সংস্থার কার্যকলাপ যুটিধর জন্য বিভিন্ন পরিকলপনায় প্রচুর ব্যয়বরাদে মজার করা হয়। এই সকল সংস্থার সাহাধ্যে ভারতের বিভিন্ন অঞ্চলে সণ্ডিত খনিজ সম্পদের নতুনভাবে পরিমাপ করা হয় এবং নতেন খনি আবিৎকারের বন্দোবন্ত হয়। ইহার ফলে বহু নুত্ৰ খনি বিভিন্ন অণ্ডলে আবিষ্কৃত হইয়াছে। তমধ্যে সিঙ্গরাউলি মধ্য প্রদেশ) অপলের ক্রলাখনি, কিরিব্বু (ওড়িশা) অণ্ডলের লোহখনি, ক্ষেণী রাজস্থান) ও সিকিমের তামখনি এবং কাণেব-আংকলেশর (গ্রেজরাটা, নাহারকাটিয়া ও শিবসাগর (আসাম) অণ্ডলের তৈলখনি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এই সকল অ বিংকারের ফলে ভারতের খনিজ সম্পদের মান্চিত্র বহুকাংশে পরিবতিত হইয়াছে এবং ভবিষাতে আরও পরিবৃতিত হইবে।

েভাইতে বিভিন্ন প্রশ্বনাধিকী পরিব দ্পনায় খনিজ দুবা উত্তোলনের জন্য নানাবিধ পন্থা অবলম্বিত হইরাছে। প্রথম পরিবল্ধনায় খনিজ সম্পদের গ্রাণাগ্র ও পরিমাণ নিধারণের জন্য এবং ইহার যথোপায়ক বাবহারের জন্য প্রায় ২৫ কোটি টাকা খরচ করা হয়। বিভিন্ন খনিজ সম্পদ সম্বন্ধে গ্রেঘণার বন্দোবন্ধ করা হয়। করনা, লোহ আকরিক প্রভৃতি ব য়েকটি গ্রেছপূর্ণ খনিজ সম্পদের উৎপাদন ব্দিহর জন্যও এই পরিকল্পনায় বন্দেরক্ত করা হয়। দ্বিতীয় পরিকল্পনায় ভারতে শিল্প সংগঠনের উপর বিশেষ জাের দেওয়া হয়। সেইজন্য শিল্পে প্রয়োজনীয় খনিজ দ্বাের উৎপাদন ব্দিহর জন্য এই পরিকল্পনায় বিভিন্ন ব ম্পেন্থা গ্রহণ করা হয়। ইহা ছাড়া কয়লা, খনিজ তৈল, লােহ আকর্কিসনায় বিভিন্ন ব ম্পেন্থা গ্রহণ করা হয়। ইহা ছাড়া কয়লা, খনিজ তৈল, লােহ আক্রিক, ম্যাঙ্গানিজ, তাম, জিপসাম, সীসা, দন্তা, রাং, চুন,পাথর প্রভৃতি খনিজ দ্বা সম্বন্ধে অনুসন্ধান ও পরিমাপের ভার ভারতীয় ভূতত্ব সম্বাজ্যাণ, ভারতীয় খনি সংস্থা এবং তৈল ও ম্যাভাবিক গ্যাস কমিশন'-এর উপর নান্ত করা হয়। দ্বিতীয় পরিকল্পনায় খনিজ দ্বাহয় বরা ভ্রতীয় পরিকল্পনায় বিল্প আরও প্রসার লাভ করে এবং বৈদেশিক মন্ত্রা অর্জ নের জন্য

व्हानि व तृष्धि भारा। श्रीनिक प्रदात उर्शामप्तित मादा वृष्धि करिवार नानाविध वाक्ष

এই পরিকল্পনায় গ্রহণ করা হইয়াছিল। কয়লার উৎপাদন বৃণ্ধ করিয়া ৯'৭ কোটি মেঃ
টন এবং লোহ অ করিকের উৎপাদন বৃণ্ধ করিয়া ০ কোটি মেঃ টনে পরিণত করিবার
জন্য তৃতীয় পরিকল্পনায়চেটা করা হইয়াছিল। এই পরিকল্পনায় খনিজ উৎপাদন বৃণ্ধ
করিবার জন্য, সঞ্চিত খনিজ সম্পদের সঠিক পরিমাপের জন্য, খনিজ দ্রব্য সম্বন্ধে
গবেষণা করিবার জন্য, খনি য় সম্পদ সংরক্ষণের জন্য সরকারী ও বে-সরকারী খাতে
মোট ৫০৮ কোটি টাকাখরচ করা হইয়াছিল। আমদানী য়ত খনিজ সম্পদের অন্যসন্ধান ও
উৎপাদন, রস্তানিধাগ্য খনিজ দ্রব্যের উৎপাদন বৃণ্ধি এবং অন্যান্য দ্রব্যের নতেন খনি
আবিক্লারের জন্য এই পরিকল্পনায় বিশেষ জাের দেওয়া হইয়াছিল। সঞ্চিত খনিজ
সম্পদের পরিমাপ, অন্যম্ধান প্রভৃতির জন্য 'ভারতীয় ভূতত্ব সনীক্ষা'কে ১০ কোটি টাকা
এবং ভারতীয় খনি সংস্থাকে ৫ কােটি টাকা দেওয়া হইয়াছিল। এই দ্বেই প্রতিণ্ঠান কয়লা,
লোই আকরিক, ম্যাঙ্গানিজ, কােমাইট, বঞ্জাইট, চুনাপাথর, তায় প্রভৃতি খনিজ দ্রব্যের
অন্যম্ধান, পরিমাপ প্রভৃতি কার্য এই পরিকল্পনার কার্য কালে চালাইয়াছিল।

চতুর্থ পরিষদপনার খনিজ দ্রব্যের উত্তোলনের জন্য ৫১০ ০২ কোটি টাকা বরাদ্দ করা হইয়াছিল। বিভিন্ন খনিজ দ্রব্যের উত্তোলনের লক্ষ্য বিধিত করা হইয়াছিল এবং খনিজ শিলেপর উন্নতির জন্য বিভিন্ন কর্মপণ্থা গ্রহণ করা হইয়াছিল। ভারত কোক কয়লা লিমিটেভের উপর কোক কয়লা উৎপাদনের দায়িছ দেওয়া হয়। অন্যান্য কয়লা উৎপাদনের দায়িছ কয়লাখনি কর্তৃপক্ষের (Coal Mines Authority) উপর অপিত হয়। এই পরিকলপনাকালেই 'ভারত স্বণ্ধান লিমিটেড' নামে একটি সংস্থা গঠিত হয়; বিভিন্ন স্থানে দস্তা উত্তোলনের স্বোবস্থার জন্য হিশ্বস্থান জিওক লিমিটেড গঠন

করা হয়।

পণ্ডম পরিকলপনায় খনিজ দ্বোর উত্তোলন বৃদ্ধির জন্য প্রায় ২,৬০০ কোটি টাকা বার বরাণ্দ করা হয়। এই পরিকলপনায় নিয়ুর্পে উৎপাদন লক্ষ্য ধার্য হয়: লোহ আক্রিক—ও কোটি ৬০ লক্ষ্য টেন, ভায় –৩৭ হাজার মেঃ টন, অ্যাল,মিনিয়াম —৩ লক্ষ্য ১০ হাজার মেঃ টন, দন্তা—৮০ হাজার মেঃ টন।

ভারতে খনিজ দ্বর আহরণে বর্তমানে প্রায় ৫ লক্ষ লোক নিয়ত্ত আছে ; তামধ্যে তা৯ লক্ষ লোক করলাখনিতে ও ৬ লক্ষ লোক লোইখনিতে কাজ করে। ভারতে বিভিন্ন রক্মের খনিজ দ্বর উত্তোলিত হইলেও স্বর্গনির গ্রেছ সমান নহে। কয়েকটি খনিজ সম্পদ উৎপাদনে ভারতের স্থান অনেক উচ্চে ; যেমন, অন্ন ও জিরকন উৎপাদনে ভারতের স্থান আনেক উচ্চে ; যেমন, অন্ন ও জিরকন উৎপাদনে ভারতের স্থান প্রিথবীতে প্রথম। ম্যাঙ্গানিজ উৎপাদনে ভারত বিত্তীয়, লোই আকরিকে বর্ত, করলায় ষঠে ও লবণে চতুর্থ স্থান অধিকার করে। কয়েকটি খনিজ দ্বব্যের উৎপাদনে ভারত স্বাবলম্বী হইলেও এখনও এই দেশকে অনেক খনিজ দ্ব্য আমদানি করিতে হয়। নির্ভারশীলতা অনুসারে এই দেশের খনিজ দ্ব্যসমূহকৈ তিনভাগে ভাগ করা যায়; যথা,

(ক) এই সকল খনিজ সম্পদে ভারত স্বাবলম্বী —ক্য়লা, স্বর্ণ, জিপসাম, কোমিয়াম, চুনাপাথর, ডলোমাইট, পাইরাইট, নাইটেট, ফসফেট, জিরকন, ভ্যানা-ডিয়াম, তাগ্র, গ্রেণি নিমাণের দ্ব্যাদি, সোহাগা ইভ্যাদি।

(খ) নিয়ালখিত থনিজ সম্পদে ভারত শৃধ্যু স্বাবলম্বী নহে, রপ্তানিযোগ্য উদ্বাত্তও প্রচুর । যথা – লোহ আকরিক, টাইটানিয়াম, অভ্র, ম্যাঙ্গানিজ, ম্যাগনেসাইট,

বক্সাইট, সিলিকা, মোনাজাইট, কারান্ডাম, বোরোলিয়াম প্রভৃতি।

(গ) নিশ্নলিখিত খনিজ সম্পদের জন্য ভারতকৈ বহুনোংশে আমদানির উপর নির্ভার করিতে হয়—নিকেল, খনিজ তৈল, গশ্বক, সীসা, দন্তা, রাং, পারদ, টাংদেটন, মলিবডেনাম, গ্রাফাইট, প্লাটিনাম, পটাশ, আসফাল্ট প্রভৃতি।

শনিজ দ্ব্যসমূহকে প্রধানতঃ দ্ইটি শ্রেণীতে বিভক্ত করা বায়—(১) ধাতব খনিজ ও (২) অধাতব খনিজ। ভারতে উত্তোলিত ধাতব খনিজগ্রনির মধ্যে লোহ, মাঙ্গানিজ, ভাষ্ম, দ্ব্রণ, রোপা, কোমাইট, টাংদেটন, রাং, দন্তা, সীসা প্রভৃতি এবং অধাতব খনিজ-স্মানির মধ্যে কয়লা, লিগনাইট, খনিজ তৈল, অদ্র, চুনাপাথর, ব্লাইট, জিপসাম, অ্যাসবেগ্টস্, লবণ, ডলোমাইট, ম্যাগনেসাইট, গ্রাফাইট, কায়ানাইট ইত্যাদি উল্লেখযোগ্য। অধাতব খনিজের মধ্যে কয়লা, লিগনাইট, খনিজ তৈল ও প্রাকৃতিক জ্যাস জ্বালানি খনিজের অন্তভূত্তি। ইউর্বোনয়াম, বেরিল, থোরয়াম প্রভৃতি আণবিক ক্রালানির অন্তভূত্তি।

উৎপন্ন খনিজ দ্রব্যের মূল্য (কোটি টাকার)

याचा		,	3 194 14 1-1 1	20 1711 16 11			
2.90°5 \$ 005.9 \$ 2588 0°680.5 6'006.5	বংসর	2932	2992	2962	2266	2%22	>>4
4,413	ম্ল্য	A>,0	28.2.5	و٥٤٠٥	5,228	0,680'2	6,006.5

উপরের তালিকা হইতে ভারতের খনিজ দ্রব্য উৎপাদনের অগ্রগতি সম্বন্ধে ভাংশিক ধারণা লাভ করা যায়।

বিভিন্ন প্রকার খনিজ দ্রব্য

নিমে ভারতে উত্তোলিত খনিজ দুব্যসমূহের বিবরণ দেওয়া হইল। প্রথম খেডের খনিজ সম্পদ আলোচনার সময় প্রত্যেকটি খনিজ দ্রবার ব্যবহার সম্বন্ধে বিস্তৃত আলোচনা করা হইয়াছে বলিয়া এখানে উহার প্রেরাব্তি করা হইল না।

प्रमाता (Coal)

কয়লা জনালানি থনিজ। ভারতে কয়লা উত্তোলন প্রথম আরম্ভ হয় ১৮১৪ সালে রানীগঞ্জের সীতারামপুর অঞ্চলে। সেই সময় য়ানবাহনের অভাবে কয়লা উত্তোলনের অস্থাবিবা হইত। পরে পূর্ব ভারত রেলপথ কোন্পানী' (East Indian Railway) কয়লাখনি-অঞ্চলে রেলপথ স্থাপন করার কয়লা উত্তোলন রুমশাই বৃদ্ধি পাইতে থাকে। কয়লা ভারতের সর্বপ্রধান খনিজ দ্রবা। ভারতে সঞ্চিত কয়লার আনুমানিক পরিমাণ ৮,৫৭৭ কোটি মেঃ টন। লিগনাইট কয়লার আনুমানিক সঞ্চয় ২১০ কোটি মেঃ টন। প্রথবীর মোট উৎপাদনের শতকরা ৪ ভাগ কয়লা উৎপান্ন করিয়া ভারত কয়লা উৎপাদনে প্থিবীতে ষত্ঠ স্থান অধিকার করে। ভারতের কয়লাখনিসম্হে প্রায়্র চার লক্ষ প্রমিক কাজ করে। ভারতের খনিজ সন্পদের মধ্যে কয়লা সর্বপেক্ষা গ্রের্থপূর্ণ। কারণ, এই দেশের মোট খনিজ দ্বোর ম্লোর শতকরা ৭৫ ভাগ শুধু মাত্র কয়লা ইইতে আসে।

সমস্যা—করলা উৎপাদনে এই দেশকে বিভিন্ন সমস্যার সম্মুখীন হইতে হয়।
প্রথমতঃ, ভারতীয় করলা সাধারণতঃ মধ্যমশ্রেণীর। উত্তর আমেরিকা ও ইউরোপের
দেশসমহের করলা হইতে এখানকার করলার তাপ উৎপাদন শক্তি অপেক্ষাকৃত কম।
করলায় জলীয় বাপের পরিমাণ অত্যন্ত বেশী থাকায় এখানকার করলা হইতে প্রচুর
ধোঁরা বাহির হয়। এখানে উৎকৃষ্টশ্রেণীর বিট্মিনাস্ জাতীয় কোক করলার
পরিমাণ খ্রেই কম। ইহার উত্তোলন নিয়ন্ত্রণ করিতে না পারিলে আগামী ৮০,৯০
বংসরে ইহা নিঃশেষ হইরা যাইবে। দ্বিভীয়তঃ, যানবাহনের স্বেশেবিস্ত না থাকায়
ভারতে করলার উত্তোলন বৃদ্ধি পায় না। জলপথের স্বিধা না থাকায় এবং সমদে
ক্লের দ্বেবতাঁ হওয়ায় করলা পরিবহণের জন্য একম্যার হেলপথের উপর নির্ভার করিতে
হয়। বেলপথের মাস্কল অত্যধিক হওয়ায় করলার দাম বাড্রা যার। তৃতীয়তঃ, ভারতের
কর্মলাখনিসমূহ প্রধানতঃ একটি অঞ্চলে কেন্দ্রীভূত। রানীগঞ্জ ও ঝরিয়া অঞ্চলেই

ভারতের অধিকাংশ কয়লা পাওরা যায়। ফলে অন্যত কয়লা পাঠাইতে প্রচুর মাস্ত্র দিতে হয়। দক্ষিণ ভারতে কয়লার উংপাদন নগণ্য বিজয়া অথানকার শিলেগায়তি বাহিত হয়। চত্ত্বভঃ, গরম দেশ বিলয়া ভারতীয় প্রান্তগণ অন্যান্য দেশের প্রান্তগণের হয়। চত্ত্বভঃ, গরম দেশ বিলয়া ভারতীয় প্রান্তগণ অন্যান্য দেশের প্রান্তগণের মতো কর্মক্ষম না হওয়ায় আং আং,নিক হল্পণাতির অভাবে অথানে মাথাপিছ, উংপাদন অনেক ক্ষা। উপযান্ত হল্পণাতির অভাবে অনেক ক্ষালা ভূগতে থাকিয়া বায়। কৃষিকাশে নিয়ন্ত থাকিবার জন্য অনেক প্রান্ত বংপাবের সকলা সময় খনিতে কাল কবিতে পারে না। প্রদ্রতঃ, কয়লা হইতে উপভাত দ্বা। মিy-products) প্রশৃত্বত কবিবার ব বস্থাব উল্লিভি সাধিত না হত্যায় কয়লাব দাম বাণ্ড্রা যায়।

নতানানে ভারতে প্রথমিকি পরিকল্পনার মাধ্যমে বিভিন্ন ব্যবস্থা অব্যাদিক হত্যান কোনো সমসার সন্ধান হইয়াছে। পরিকল্পনা কমিশন কর্তনা মহরক্ষণ ও নিরাপত্তা আইন কার্যক্ষণী কার্যার জনা বিভিন্ন ব্যবস্থা অবল্যন করিয়াছে। বিভিন্ন পরিকল্পনায় ক্যালা উপোদন ব্যহিত ব্যেন্ত হ্ইয়াছে।

प्राच निरुपत ऐलिए क्रमार क्रमांत ऐर्पामन वाष्ट्रांता श्रांकन द्रवा प्राक्ति क्रमांत क

ভারতে করসার ব বহার—ভাবতে উৎপল্ল করলা বিদা,ংশতি উৎপ্দনে, ট্রেন ও ভাহতে চালাইবার জনা, বাংপীয় শবিতে চালিত কবেখানায় ভাপ উংপাদনে, চালাই কাবে নায়, কাচ, সিমেট ও নৃংশিক্ষে এবং বার্প্য প্রয়েজনে বাবং ত হয়।

বেলওয়ে, লৌও ও ইম্পাত এবং পিতলের কার্থনাসমূহ ভাগতে উৎপান করলার অসংখ্যের অধিক বাবহার মধ্যে। এনন ট্রেন চালনার জন্য বিদ্যুতের স্থার বর্তি পান ম ক্য়নার ব্যবহার মধ্যে ক্ষিয়া আসিতেছে।

বিল্যুণশান্ত উপ্পাদনে স্মাপেজা অধিক পরিমাণ কালা বাইজা হ্যা; তারপর ব্যানে লোই ও ইস্পাত করেলালা ও বেলওয়ের স্থান ।

ংপাদক অন্তল ভাবতে প্রধানতঃ দৃহে শ্রেণীর করলারনি আতে - গণেজ্যকা ও টাশিলাবনি। বিহ বা পশ্চিমকা, ওড়িশা, মধা এলেশা, মহাবাটি, তল প্রদেশ প্রভাত রাজেরে মনিমন্থে গণেজারানা শ্রেণীগুল, আসাম, অব্লাচল প্রদেশ, মেনালয়, নাগালগভে, ভামলনাচ লগন্য ও কাশ্মীর প্রভাত রাজেরে করলায় ন টাশিলারী হেগীগ অন্তর্ভুভা গ্রেলার ভালার ও কাশ্মীর বাজস্থানে ও ভ নিল্লাচ্চ করলার মনি আছে। ১৯৮২ সালে ভাশতে মোট করলা উৎপল হইমাছে ১২ বেনিট ৮২ কলে মেন ভাল। মোট উৎপালনের শতকরা ১৮ ভ গ গণেজারানা করলা এবং ২ ভাগ টাশিলারী করলা। ঐ কংসর লিগনাইট করলা উৎপল হইমাছে ১৭ লক্ষ্যে টন। এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য তে, লিগনাইটের ভাপ-উৎপাদন ক্ষ্মতা গণেজারানা শ্রেণীর করলার অহেণিই মান্ত ভাপতিই মোট তি মান্ত ভাপতিই করলার হেণীর করলার তাপে উৎপল্প

হইবে সেই পরিমাণ ভাপ উৎপত্ন করিতে ২ মেঃ টন লিগনাইটের প্রয়োজন হইজে

ভারতে মোট ৮০০ ক্য়লা খনির মধ্যে বিহারের ভান সকলের উপরে। ভারতের মোট উৎপত্ন কয়লার প্রার जार्थक जारम अहे ताका হটতে। এই রাজ্যের খনি-नगरहर गर्था क्रिका चलात्वरे च धकारण कराना পাওৱা বার। বিহারের করলাখনিসমাহের উপর এখানকারলোহ ওইস্পাত বিলপ, সাবের কারখানা, हिनि चिल्ला (अहसको मान्न প্রভাত নিভ'বশাল। विकारवर धानाना केमला-चित्रभाद्धत भस्त कावान-भारा शिविष, फाल्डेनश्रक,



বোকাবো প্রকৃতি বিশেষ উল্লেখ্যে গ্যা। সালীগল পান্তমবন্ধের উল্লেখ্য বালা। কালা ধনি অনুলা। এখানকার কালা আক্রান্ত উল্লেখ্যের উল্লেখ্য বিক্তেই বিশ্ব ভালা । এখানকার কালাখানর নিক্তেই বিশ্ব ভালাখানর বিশ্বতাল অবজ্ঞিত। এখানকার কালাখানির উপর পান্তমবাজ্ঞা। এখানকার কালাখানির উপর পান্তমবাজ্ঞা। এখানকার কালাখানির উপর পান্তমবাজ্ঞা। এখানকার বিশ্বতাল, আলাখানকার বিশ্বতাল, কালাখানকার বিশ্বতাল প্রকৃতি প্রধানকার বিভাগনীলা। এখান্য বিশ্বতাল সালাখানকার বিশ্বতাল সালাখ্য বিশ্বতাল কালাখানির বিশ্বতাল কালাখানির বিশ্বতাল ব

তামিলনাভূর দক্ষিণ আবাটো ন্তে লিলনাইট ক্ষেত্রন আবিজ্ঞ কেন্দ্র এখানকার নেচেলিতে এই লিগনাইট ক্টেলে প্রভূত কাল নাত্র উপেলা কোডের বিধ লিগনাইটের গ্রিচা ক্টেলে ক্ষেত্রর ইট (Briquets) প্রভূত ক্রতেচে । তামিলন দ্ ভিলা জম্ম ও কাশ্মীবের রিফাসি, অসামের নাভিত্রা ও মানুম, প্রিচমবঙ্গের দ্যজিলিৎ ও রাজস্থানের পালনা অপ্তব্যে টাশিকারী ক্ষেত্রা পাওয়া যায়।

করুলা সংরক্ষণ—ভারতের করুলা-সুম্পদ সংরক্ষণ অপচয় নিবারণের সঙ্গে অস্থাসভাবে যুক্ত; অর্থাৎ যদি শুধুমাত করলার অপচয় নিবারণ কবা যায়, তবে শ্রুর পরিমাণে কর্মলা বাচিয়া ঘাইবে।

করলা উত্তোলনকার্যে নানাবিধ হাটি থাকায় কয়লার খবে অপচন্ন হইয়া থাকে। শৃত্ত প্রাচীন উত্তোলন পদ্ধতি বজান করিয়া আধ্যনিক বাল্তিক পণ্ধতি গ্রহণ করা হয় **জাবে এই অপচয় অনেকটা দ**রে করা যাইবে। তাহা ছাড়া যান্ত্রিক পণ্ধতি গ্রহণ

ক্রিলে শ্রমিকগণের উৎপাদন-ক্ষমতাও ব্রিশ্ব পায়।

ক্রলাকে সোজাস্ত্রিজ শত্তি উৎপাদক হিসাবে ব্যবহার করিলেও করলার অপচয় मीटेंबा थाक ; কারণ ফার্নেসে এক মেঃ টন কয়লা জ্বালাইয়া যে শক্তি উৎপন্ন হয়, ঐ করলা স্বারা বিদ্যুৎ উৎপত্ন করিলে অনেক বেশী শক্তি পাওয়া যায়। তাহা ছাড়া **ক্ষুলাকে বিদ্যুংশক্তিতে রুপান্তরিত করিলে ক্য়লা হইতে অনেক রক্ষের উপ**জাত 🗝 উৎপন্ন করা যায়। কয়লাকে বিদ্যুৎশক্তিতে বুপান্তরিত করিলে শিলেপ ব্যবহৃত জ্যালানির है অংশ এবং ক্য়লা খনিতে ব্যবহৃত জ্বালানির 🧍 অংশ সাশ্রয় হয়।

ক্ষলা উত্তোলনের সময় উহা টুকরা টুকরা হইয়া ভাক্সিয়া যায়। ভারতে উৎপল্ল করনার একটা বৃহৎ অংশের খণ্ডগর্কির ব্যাসরেখার দৈর্ঘ্য এক ইণ্ডিরও কম। সত্তরাং আছুর পরিমাণে উৎপত্র ঝরো কয়লা দার্ণ সমস্বার স্থিত করে। এই কয়লার চাহিদাও ব্র কম। ঝুরা কয়লা দিয়া গুলে তৈয়ারি করিয়া গাহ স্থা প্রয়োজনে ব্যবহার করা যায়। কংলা উত্তোলনের আধ্যানক পন্ধতিগালি ভারতে রুমণঃ অবলন্বিত হইতেছে।

বিহাতে কয়লার অপচয় অনেকটা কমিয়া গিয়াছে।

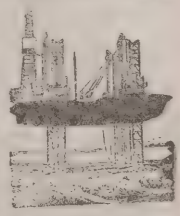
বাণিজ্য—ভারত প্রতিবংসর প্রায় ১৬ লক্ষ মে: টন করলা বিদেশে রপ্তানি করে। আট রস্তানির দ্ই-তৃতীয়াংশ পাঠানো হয় বাংলাদেশে। বাকি অংশ পাকিস্তান, ক্লব্স, শ্রীলংকা, হংকং, ফিলিপাইনস, জাপান, রন্ধানেশ, মাল্যোশিয়া প্রভৃতি দেশে ইঞ্জানি হই হা থাকে। ভারতের প্রেণিগে অধিকাংশ কয়লাখনি অবস্থিত। সেইজনা জেশের এই অংশ হইতে চতুর্দিকে করলা প্রেরিত হয়। উৎপাদনের পরিমাণ মোটাগ্রিট শক্তোমজনক হইলেও যানবাহনেঃ অভাবে দ্রবতী স্থানে রেলপথে কয়লা প্রেরণে অস্বিধা স্ণিট হইতেছে ; এইজন্য বত মানে কয়লাখনির নিকটবতী অণলে সড়ক-শথে কংলা প্রেরিত হইতেছে। প্রের্ব ভারতের ক্য়লা বহুলাংশে বন্দর মার্ফত সম্প্রথ বংলা ভ্রম

খনিজ তৈল (Petroleum)

খনিজ তৈল জ্বালানি খনিজ। বর্তমান যুগে শিলেপাল্লতির অন্যতম সোপান ক্রিক তৈল। কিবু ভারতের তৈল-উৎপাদন প্রথিবীর মোট উৎপাদনের তুলনায় রধণা। বর্তমানে অন্মান করা হয় ে, পূর্ব ভারতে ও গ্রুর্রট অঞ্জে ১০'৩৬ হাজার বর্গ-কিলোমিটার স্থান জ্যাড়য়া তৈলখনি বিদ্যমান। আসামের মাকুম অণ্ডলে ১৮৬৭ **সালে প্রথম তৈল**খনি আবিজ্**ত হয়। এই অপ্রলের ডিপ্**বয় ভারতের প্রথম জৈল-উৎপাদন কেন্দ্র ও শোধনাগার। স্বাধীনতার পরে পর্যন্ত একমাত ডিগ্রুর ক্ষুতেই তৈল পাওয়া যাইত। কিন্তু ভিগৰয়ের তৈল চাহিদার তুলনায় অত্যন্ত কম ছিল র্মালয়া ভারতকে অধিকাংশ তৈল বিদেশ হইতে আমদানি করিতে হইত।

≈বাধীন তার পর পরিকলপনা কমিশন তৈল সরবরা**হের গ**্রেম্ব উপলব্ধি করিয়া ভাংতে তৈল-উভোলনের পরিমাণ বৃদ্ধি করিবার এবং আমদানীকৃত ও ম্থানীয় তৈল শোধনের জন্য শোধনাগার প্রতিষ্ঠার উদেশো নানাবিধ পন্থা অবলন্দন করে। ভারতের বিভিন্ন অগলে নতেন তেন ভৈলখনি আবিকার করিবার জন্য তৈক ভ প্রাকৃতিক গ্যাস ক্ষিশন' (Oil & Natural Gas Commission) বিভিন্ন প্রথা গ্রহণ করে। রোমানিয়া ও সোভিযেত রাশিয়া এই বিষয়ে ভারত সরক।রকে কারিগাঁর ও

আহি সাহায় দিতে আগাইরা আসে; ভারতের বিভিন্ন অণ্ডলে ন্তন নৃতন তৈল-র্থান ইহাদের প্রচেন্টায় প্রাবিদ্কৃত হইয়াছে। সোভিয়েত রাশিয়ার বিজ্ঞানীদের প্রচেণ্টায় গ্রন্তরাটের ক্যান্ত্রে আনকলেশ্বর ও কালোলে মলোবান তৈলখনি আবিশ্চত হিমাচল প্রদেশের জনালাম্খী অণ্ডলে তৈলের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে। আসামের নাহার-কাটিয়া অণ্ডলে একটি তৈলখনি আবিদ্কৃত হইয়াছে; এই খনি হইতে প্রতি বংসর প্রায় २५'६ नक माः ऐन जिन छेरवानिक श्रेरकहा আসামের র্দুসাগর ও লাকোয়া অণ্ডলেও তৈল



সাগর সমাট

উত্তোলিত হইতেছে। 'স্টানভ্যাক' নামক একটি মাকি'ন প্রতিষ্ঠানের মাধামে পশ্চিমবঙ্গে তৈল অন্কন্ধানের কাজ চলে; কিন্তু ইহা ব্যথ হইয়াছে প্রেরার সোভিয়েত রাশিয়ার সহযোগিতায় এথানে অন্সক্ষানের কাজ শ্রে হইয়াছে। রাজস্থানের যশলমীর অণ্ডলে তৈল অন্সেধানের কাজ চলিতেছে। বিশ্বো ও কাশ্মীরে তৈলখনি আছে বলিয়া তৈল-বিজ্ঞানীরা অন্মান করেন। এখানে অনুস্কানের কাজ শুরু হইয়াছে। সোভিয়েত রাশিয়ার বৈজ্ঞানিকগণের সাহাজে ১৯৭১ সালে ক্যান্বে উপসাগরের সল্লিকটে তৈলকূপ খনন করিয়া আলিয়াবেত নামৰ স্থানে তৈলের স্কান পাওয়া যায়। সাগ্র স্মাট' নামক জাহাজ মঞে করিয়া অন্স্কাঃ চালাইয়া বোশ্বাই দরিয়া অণ্ডলে সম্দ্রতলদেশে বিশাল এলাকায় বিস্তৃত তৈলবাছী ন্তর আবিষ্কৃত হইয়াছে ও তৈল উৎপাদন শ্রে: হইয়াছে। এখানে প্রচুর তৈল পাওক্স যাইতেছে। নলপথে এই তৈল ট্রন্থে আনিবার ব্যাবস্থা হইয়াছে। সম্প্রতি পশ্চিমবঙ্গের দ্রিয়ায় বঙ্গোপসাগরে এবং অর্ণাচল প্রদেশে তৈলের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে। শীঘ্র এই সকল স্থান হইতে তৈল উত্তোলিত হইবে। সৌরাণ্টের উপকূলেও তৈলেছ অন্যক্ষান চালতেছে।

আসাম, ত্রিপরো, মণিপরে, পশ্চিমবঙ্গ, গাঙ্গের উপত্যকা, পাঞ্জাব, হিমাচল প্রদেশ, কচ্চ, পূর্বে ও পশ্চিম উপকলে অণ্ডল (তামিলনাড়ু, অন্ধ্র প্রদেশ ও কেরালা উপকলে)

আন্দামান ও নিকোবর দীপপ্তে ও লাক্ষাদীপে তৈলবাহী শুর আছে।

উংপাদক অণ্ডল—সোভিয়েত রাশিয়ার তৈলবিশেষজ্ঞগণ সম্প্রতি পরীক্ষা করিয়া বলিয়াছেন যে, ভারতে সঞ্চিত খনিজ তৈলের পরিমাণ ৫০০ কোটি মেঃ টন। সালে ভারতে ১ কোটি ৯৭ লক্ষ মে: টন খনিজ তৈল উত্তোলিত হইয়াছে।

(ক) বভ'মানে **ভারতের স্বাধিক তৈল উৎপ**র হয় আসামের তৈল্থনি অণ্ডল হইতে। ডিগবয় ভারতের প্রাচীনতম তৈলকেন্দ্র। লক্ষীমপরে ছেলায় ডিগবয়, বাম্পাপ্র ও হানসাপ্তং নামক তিনটি স্থানে প্রধানতঃ ডিগবয়ের তৈল উভোলিত হয়; ডিগবর অপ্তলের বাংসরিক তৈল-উত্তোলনের পরিমাণ ৪ লক্ষ মেঃ টন। স্রেমা উপত্যকার বদরপরে, মাসিমপরে ও পাথারিয়া অণ্ডলেও অলপবিস্তর নিকৃষ্টশ্রেণীর তৈল পাওরা যার। এই অণ্ডলের তৈলে মোমের আধিক্য থাকায় ডিগ্রবয় শোধনাগার হইতে কলিকাতা ৰন্দর মারফত প্রায় ৩ কোটি টাকার মোমজাতীয় চব্যাদি রপ্তানি হয়। আসামের রুদুসাগর, লাকোয়া, নাহারকাটিয়া, মোরান, গেলেকি প্রভৃতি স্থানে নতেন তৈলখনি বুইতে তৈল উত্তোলিত হইতেছে।

ভারতের অন্যতম শ্রেণ্ঠ তৈলখনি নাহারকাটিয়া অণ্ডলে অবস্থিত। এখানে প্রতি



বংসর প্রায় ২৭'৫ লক্ষ্ মেঃ টন তৈল উত্তোলিত হইতেছে। এই তৈলখনি নলযোগে নুন্মাটি ও বারাউনির সহিত সংযাত্ত।

ইহা ছাড়া আগামের রনুদ্রসাগরে অন্যতম তৈল খনি অবস্থিত ৷ আসামের শিবসাগর তৈলখনি হইতেও শীঘ্রই তৈ ল-উ ত্যোলন আরম্ভ হইবে ৷

(খ) বত্মানে পশ্চিম ভারতের গ্লেরাটের আত্কলেশ্বর, কোসাশ্বা, কালোল,

মেসানা, নওগাম, ঢোলকা, লানেজ, সানন্দ্, কাডি, ওয়াভেল, আমেদাবাদ, বাকল, কাথানা প্রভৃতি স্থানে ভৈল পাওয়া যাইতেছে।

গ্রেজরাটের আংকলেশ্বর তৈলখনি হইতে তৈল-উত্তোলন আরম্ভ হইরাছে। এখানে বাংসরিক তৈল-উংপাদনের ক্ষমতা ২০ হইতে ২৫ লক্ষ মেঃ টন। গ্রেজরাটের কালোলে একটি ব্ধদাকার তৈলখনি আবিংকৃত হইরাছে ও তৈল উল্লোলিত হইতেছে।

্গ) ১৯৭০ সালে ভারতের ক্যান্থে উপসাগবে সোভিয়েত রাশিয়াব সাহাযো তৈলকূপের খনন কার্য শারহ হয় এবং ১৯৭১ সালে আলিয়াবেত নামক স্থানে তৈলের সন্ধান পাওয়া যায়।

বোশ্বাই-এর নিকটবর্তা বোশ্বাই দরিয়া অঞ্চলের সমুদ্রের নীচেও তৈলের সন্ধান পাওয়া বায়। আলিয়াবেত ও বেংশ্বাই দরিয়া হইতে তৈল উত্তোলন ও শোধন শুরু হইয়াছে। সৌরাণ্ট অঞ্চলের সমুদ্রেও তৈলের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে।



পাত্য উপক্লের জৈনধান

অন্তব্যের শন্তব্যুক্ত তেনের স্থান নাত্রা ন্যান্তর করিব করে শন্তব্যুক্ত তেল (Crude oil আমদানি তৈল-শোধনাগার (Oil Refinery)—অপরিস্তাত তেল (Crude oil আমদানি উপলাত দ্বর পাওরা করিবা ভারতে পরিশোধনের ব্যবহা করিবলৈ ইহা ২ইতে নানাবিধ উপলাত দ্বর পাওরা ব্যায় এবং ইহার ফলে তৈলের উংপাদন খরচ কমিয়া যার। সেইজন্য ভারতে সরকারী প্রতিন্টার এই দেশের বিভিন্ন স্থানে শোধনাগার প্রতিন্টার বংশাবস্তু হল। বর্তমানে প্রতিন্টার এই দেশের বিভিন্ন স্থানে শোধনাগার প্রতিন্টার বংশাবস্তু হল। বর্তমানে ভারতে ১২টি তৈল-শোধনাগার আছে। উহাদের মধ্যে কেবলমার ভিগ্রমের তৈল-ভারতে ১২টি তৈল-শোধনাগার আছে।

শোধনাগারটি ব্যক্তিগত মালিকানাধীন। অন্যগালি সরকার পরিচালিত। বামাশেলের টুনের ও ক্যালটেক্সের বিশাখাপতনম তৈল-শোধনাগার ১৯৭৬ সালে সরকার অধিগ্রহণ করিয়াছেন। এই ১২টি তৈল-শোধনাগারে ১৯৮২ সালে মোট ৩ কোটি ২ লক্ষ মে: টন অপরিশোধিত তৈল পরিশোধিত হয় উহার মধ্যে ভারতে উৎপন্ন অপরিশোধিত তৈলের পরিমাণ মাত্র ১ কোটি ১৭ লক্ষ মে: টন, বাকী সবটা আমদানীকৃত। নিয়ে ভারতের শোধনাগারগালির বিবরণ দেওরা হইল।

(১) ডিগবর (Digbol)—ভারতে স্ব'প্রথম খনিজ তৈল পরিশোধিত হয় আসাম অয়েল কো-পানীর ডিগবয় তৈল-গোধনাগারে। ১৯০১ সালে ইহার উৎপাদন শ্রঃ হয়। স্থানীয় খনি হইতে উত্তোলিত তৈল এইখানে পরিশোধিত হয়। নানাবিধ উপজাত দ্রব্যও এই শোধনাগারে প্রস্তুত হয়। ইহার বাংসরিক পরিশোধন ক্ষমতা ৫ লক্ষ মেঃ টন।

(২-৩) ট্রন্থের (Trombay)—প্রথম পশুবাষিকী পরিকল্পনার কার্যকালে মার্কিন ব্যক্তরান্টের 'দ্টানভাকি-অয়েল কোন্পানী' (বর্তমান ESSO) এবং ত্রিটেনের বামান্তেল (Burmah-Shell) অয়েল কোন্পানী বোন্ধ ই শহরের নিকট ট্রন্থেন নামক স্থানে দ্ইটি তৈল-শোধনাগারে প্রধানতঃ মধ্যপ্রাচ্য তৈল-শোধনাগার স্থাপন করিয়াছে। এই দ্ইটি তৈল-শোধনাগারে প্রধানতঃ মধ্যপ্রাচ্য হইতে আমদানীকৃত তৈল পরিশোধন করা হয়। বর্তমানে আঙ্কলেশ্বরের তৈলও এখানে

পরিশোধিত হয়। এখানে খনিজ তৈলের বিভিন্ন উপজাভ প্রব্যথ প্রস্তুত করা হয়। উহাদের মধ্যে এক-টিতে ১৯৫৪ সালে অপর্টিতে 2266 े उन्नाभन শ্বর **ऐ**शामित्र वार्शात्रक শোধন ক্ষমতা বথাক্রমে ०६ लक्ष हमः छेन ७ ६२'६ लक स्थः छेन ।

(৪) বিশাখাপতনম্
(Visakhapatnam)—
ক্যালটের কেম্পানীর
তৈল-শোধনাগার এইখানেই
তাবস্থিত। ইবার পরিশোধনের ক্ষমতা প্রার ১৫
লক্ষ্ণ মেঃ টন। এখানে

४०० जानरक जिल्लामिकोत जिल्लामिकोत जिल्लामिकोत जिल्लामिकोत जिल्लामिको जिल्लामिको

১৯৫৭ সালে তৈল-শোধন আরম্ভ হয়। আমদানতিত অপরিস্তাত তৈল এই শোধনাগারে পরিস্তাত হইবার পর দেশের অভ্যন্তরে পাঠানো হয়।

(৫-৬) বারা টনি ও নুন্নাটি (Barauni & Nunmati)—তৈল-শিলেপ বিদেশী একটোটয়া ব্যবসায়িগণের আধিপতাের ফলে ভারতে তৈলিশিলেপর বিশেষ উল্লভি না হণুরার ভারত সরকার স্বীয় প্রচেটায় তৈলিশিলেপর উপ্লভির চেটা বরেন। সোভিয়েভ রাশিয়া ও রোমানিয়া হইতে অভান্ত কম মালের তৈল আমদানি হওয়ায় এবং এই তৈল রিটিশ ও মাকিন কোম্পানীসমূহ শোধন করিতে অস্বীকার করায় ভারত সরকার ভারতীর শোধনাগার লিমিটেড (Indian Refineries Ltd.) নামে একটি প্রতিত্ঠান

নৃতি করেন। এই প্রতিষ্ঠান বোমানিয়ার কারিগার ও অর্থাসাহায়ে আসামের ন্মনাটিতে (গৌহাটির নিকটা এবং সোভিয়েত রাশিয়ার সাহায়ে বিহারের বারাউনিতে দুইটি বিশালকায় শোধনাগার প্রতিষ্ঠা করে। নানমাটি শোধনাগারে প্রতিবংশর ৮৫০ লক্ষ মেঃ টন এবং বারাউনি শোধনাগারে ৩৫ লক্ষ মেঃ টন ওল পরিশোধিত হইতে পারে। নাহারকাটিয়া হহতে নলপথ (Pipeline) নানমাটি হইয়া বারাউনি শোধনাগার পর্যন্ত গিয়াছে; এই নলপথটির দৈর্ঘ ১,১৬০ কিলোমিটার। ১৯৬২ সালে নানমাটিতে এবং ১৯৬৪ সালে বারাউনিতে তৈল পারশোধন শুরা হয়। নাহারকাটিয়ার তৈল এবং সোভিয়েত রাশিয়া ও রোমানিয়া হইতে আমদানীকৃত তৈল এই দুইটি শোধনাগারে পরিশোধিত হইতেছে।

(৭) কয়ালি (Koyali —তৃতীয় পরিকল্সনায় গ্রন্ধরাটের তৈলখনিসম্থের তৈল-পরিশোধনের জন্য এই রাজ্যের কয়ালিতে সোভিয়েত রাশিয়ার সাহায্যে একটি নতুন শোধনাগার স্থাপিত হইয়াছে। এখানে ১৯৬৫ সালে তৈল-শোধন আরম্ভ হয়।

বর্তমানে এখানে ৭০ লফ মেঃ টন তৈল পরিশোধিত হইতে পারে।

(৮) কোচিন Cochin)--- মার্কিন যাক্তরাণ্টের ফিলিপস্ পেট্রোলিয়াম কোম্পানী।
ও ভারত সরকারের যাক্ত প্রচেণ্টায় স্থাপিত এই শোধনাগারের পরিশোধনকার্য শুনুর
১৯৬২ সালে। বর্তমানে এখানে প্রতিবংসর প্রায় ৩৩ লক্ষ মেঃ টন ভৈল পরি
শোধিত হইতে পারে। মধ্য প্রাচ্যের তৈল এখানে পরিশোধিত হয়।

(৯' মানালি Manali) — ন্যাশন্যাল ই উনিয়ন কোম্পানী, পান-আমেরিকান ইন্টার-ন্যাশনাল কোম্পানী এবং ভারত সরকারের য'ম প্রচেটায় মাদ্রাজের নিকট এই শোধনা-গার স্থাপিত হয়। এখানে ১৯৬৯ সালে তৈল শোধন আরম্ভ হয়। ইহার পশ্লিখন ক্ষমতা ২৮ লক্ষ্ণ মেঃ টন। এখানকার উপজাত দ্রব্যের মধ্যে গন্ধক বিশেষ উল্লেখযোগা।

(১০) হলপিয়া (Haldia)—কলিকাতার দক্ষিণে বঙ্গোপসাগবের উপক্লের কাছাকাছি হ্রলনী ও হলদি নদীর সংযোগস্থলে অবস্থিত এই বন্দরে ভারত সরকার ফরামী ও রোমানিয়ার সহায়তায় একটি তৈল-শোধনাগার স্থাপন করিয়াছেন। ১৯৫৫ সালে এই শোধনাগারে তৈল শোধন শ্রুর হয়। এখানে প্রায় ২৫ লক্ষ্ম মেঃ টন তৈল প্রতি বংসর পরিশোধিত হইতে পাবে।

(১১) বন্ধাইগাঁও Bongaigaon)— ১৯৭২ সালে আসামের বন্ধাইগাঁও নামক স্থানে ১০০ কোটি টাকা ব্যয়ে একটি তৈল শোধনাগার স্থাপনের কাব্দ শার্ব হয় এবং ১৯৭৯ সালের ফের্য়ারী মাসে ইহার নির্মাণকার্য শোধ হইয়াছে। ইহার উৎপাদন ক্ষমতা ১০ লক্ষ মেঃ টন। নাহারকাটিয়া ও মোরাণের তৈল-খনির তৈল এখানে পরিশোধিত হইবে। আসামের অস্থিতিশীল পরিস্থিতির জন্য এখানকার উৎপাদন ব্যাহত হইতেতে।

(১২) সম্প্রতি সোভিয়েত রাশিয়ার সহযোগিতার নিমিত মথ্রায় অবিদ্যিত ভারতের বৃহত্তম তৈল শোধানাগার্রিতে উৎপাদন কার্য শারুর হইরাছে। এই শোধনাগারে বংসরে ৫০ লক্ষ মেঃ টন অপরিশোধিত তৈল শোধন করা যাইবে।

ইহা ছাড়াও ষ্টেব্রেড Esso-এর সহযোগিতার ১৯৭০ সালে পিচ্ছিলকারক তৈল পরিশোধনের জন্য একটি শোধনাগার স্থাপিত হইরাছে। লিউব ইন্ডিয়া লিমিটেডের তত্ত্বাবধানে ইহার কাজ চলিতেছে। ইহার উৎপাদন-ক্ষমতা ১৬৪ লক্ষ্ম মেঃ টন। তাহা ছাড়া মার্কিন যুক্তরাপ্তের লুরিজন্স কর্পোরেশনের সহায়তার ভারত সরকার বিশেষ ধরনের পেট্রেলিরামজ্ঞাত দ্রব্যাদি উৎপাদন করিবার জন্য একটি কারখানা স্থাপন করেন। ইহার বাংসরিক উৎপাদন ক্ষমতা ৬ লক্ষ্ম মেঃ টন। সম্প্রতি সোঃ রাশিয়ার সহযোগিতার নিমিত মথুরায় অবস্থিত ভারতের বৃহত্তম তৈল শোধনাগারটিতে উৎপাদন কার্ম শুরুর ইইয়াছে। এই শোধনাগারে বৎসরে ৬০ লক্ষ্ম মেঃ টন অপরিশোধত তৈল শোধন করা যাইবে।

বাণিজ্য—ভারত চিরকাল তৈলের জন্য বিদেশের উপর নিভরিশীল ছিল। শিলেপর উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে তৈলের চাহিদা আরও বৃদ্ধি পাইয়া ৩৪০ লক্ষ মেঃ টনে দাঁড়াইয়াছে। কিন্তু ইহার ত্লনায় ১৯৮২ সালে অপরিশোধিত তৈল উৎপন্ন হইয়াছে ১ কোটি ৯৭ লক্ষ্ম মেঃ টন এবং আমদানীক্ত অপরিশোধিত তৈল সহ তৈল পরিশোধিত হইয়াছে মাত্র ০ কোটি ১ লক্ষ মে: টন। বঙ্গাইগাঁওয়ের উৎপাদন শ্রের হৎকায় বত মানে ভারতে তৈল পরিশোধনের ক্ষমতা দাঁড়াইয়াছে ০৬৭ লক্ষ মে: টন। চাহিদার পরিমাণ বৃদ্ধি পাওয়ায় এখনও পরিশোধিত তৈল আম্দানি করিতে হইতেছে। দ্বাধীনতার প্ৰে⁴ ভারত প্রায় সমগ্র পরিস্তুত (Refined) তৈল ও উপজাত দ্রবা আমদানি করিত বলিয়া বৈদেশিক মন্ত্রা অধিক বায় হইও। বত মানে দেশে শোধনাগার স্থাপিত হওয়ায় স্কুতে অপরিস্লুত তৈল আমদানি করাহয়। ইহা ছাড়া সোভিয়েত রাশিয়া ও রোফানিয়া হইতে অত্যন্ত কম মুলো তৈল আমদানি হুল্যায় মার্কিন ও রিটিশ একটেটিয়া তৈল কোম্পানীগুলিও ভৈলের মূল্য বহুলাংশে কমাইতে বাধা হইয়াছে। ইহাতে প্রচুর পরিমাণে বৈদেশিক মুদ্র বাঁচিয়া গিয়াছে। বও মানে সোভিতে ত রাশিয়া, রোমানিয়া, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, বিটেন, ইরান, ইরাক, বাহরিন, সৌদি-আবব, ইন্দোনেশিয়া প্রভ্,তি দেশ হইতে ভারত তৈল আমদানি করে। তৈল ও উপজাত দ্ব্যাদির বিক্রােব ভার ন্যুম্ত হইয়াছে সরকার নিয়ণিত্ত ভারতীয় তৈল কপোবেশন (Indian Oil Corporation)-এর উপর । এখনও ভারতের তৈল ব্যবসায়ে মার্কিন ও রিটিশ তৈল কোম্পানীসমূহের কত্তি বহুলাংশে বিদামান । ১৯৮১-৮২ সালে ভারতে ৫,১৮৯ কোটি টাকা মূলোর পরিস্তাত ও অপ্রিস্তাত খনিজ তৈল আমদানি করা হয়। ভারত কিছ্ কিছ্ পেট্রোলজাত দ্রব্য রুত্যানি করিতেছে; ১৯৮১-৮২ সালে রুতানীকৃত খনিজ क्ष्यामानि उ प्रिप्टोनका ६ स्टवार भूना हिन श्राय २८ ० द्यारि होका ।

বাবহার—ভারতে উৎপন্ন অপরিশোধিত থনিক তৈল ও আমদানীকৃত থনিক তৈল হইতে পেট্রোলিয়াম, উপ্তমানের জনালানি তৈল, ভিকেল, কেরোসিন ও পিচ্ছিলব রক তৈল প্রভাতি পাওয়া যায়। ইহা প্রশানতঃ বিমান, বাস, লার, রেলই প্রন, মোটর সাইকেল, ফর্টার প্রভাতি চালাইতে, আলো ও ফ্টোভ জনালাইতে ব্যবহৃত হয়। থনিজ তৈলের অভাব হইলে পরিবহণ-ব্যবহ্থা প্রায় অচল হইয়া পড়িবে। বিভিন্ন প্রকারের তৈল ছাড়াও প্যারাফিন মোম), রং, বানিসি, জ্লাহ্নিক, ক্রিম রবায়, আলকোহল, জনালানি গ্যাস, নাইলন ও টেরিলিন জাতীয় ক্রিম ভত্তু, স্ক্রিক দ্বা, আলকোহল, প্রভাত থনিক তৈলের উপজাত দ্বা হিসাবে পাওয়া যায়।

ভারতের তৈল উৎপাদন চাহিদার ত্লনায় অভান্ত বম বলিয়া এই দেশে ক্তিম তৈল (Synthene fuel oil প্রণ্ডাতের বলেবিণত হইয়াছে। ই করে গড়ে প্রণ্ডাতের সময় সারাসার Alcohol পাওয়া যায়; বর্ডামানে এই দেশে প্রায় ৫ কোটি লিটার সারাসার প্রশত্ত হইতেছে। ইহা পেটোলের সহিত মিপ্রিত কবিয়া মোটরগাড়িতে ব্যবহার করা যায়। তামিলনাত্রে দক্ষিণ আর্কটে প্রচার লিগ্নাইট পাওয়া যায়। এই লিগ্নাইট হইঙে ক্তিম তৈল প্রণ্ডাত করা যায়। এই সকল উপায়ে ক্তিম তৈলের উৎপাদন বাড়াইতে পারিলে ভারতে খনিজ তৈলের আম্দানির পরিমাণ অনেক কমিয়া যাইবে এবং খনিজ তৈলের সমস্যার কিছটো সমাধান হইবে।

উঃ মাঃ অঃ ভ্র: ২র—৭ (৮৫)

উচ্চ মাধ্যমিক অর্থনৈতিক ভ্রোল লৌহ আকবিক (Iron Ore)

লোহ ধাতব খনিজ। বর্তমান যুগে লোহ সবাপেক্ষা গুরুত্বপূর্ণ ধাত্ব। বর্তমান বিশংপপ্রধান সভ্যতার মূলে রহিয়াছে এই ধাত্ব। বন্দ্রপাতির উৎপাদন, পরিবহণ বাবংথার উন্নতি, যাংত্রক সভ্যতার বিকাশ সকলই লোহের সাহায়ে সংঘটিত হইয়ছে। বিহার, গোরা, কর্ণাটক, মধ্য প্রদেশ, মহারাণ্ট্র তামিলনাত্ব ও ওড়িশার বিভিন্ন অঞ্চলে লোহ আকরিক সাণ্ডত আছে। ভারতে সন্তিত লোহভাণ্ডারের মোট পরিমাণ ১,২৬৩ কোটি মেং টন (প্রথিবীর মোট লোহভাণ্ডাবের শতকরা ২৫ ভাগ)। কিন্তু উৎপাদনে এখনও ভারত প্রথিবীতে ষংঠ প্রানে পড়িয়া আছে। এখানকার লোহ আকরিকের মধ্যে হেমাটাইট জাতীয় আকরিকের পরিমাণ ১,০১৭ কোটি মেট্রিক টন এবং ইহাতে লোহের পরিমাণ কোনো কোনো শ্রানে শতকরা ৬৫ ভাগেরও অধিক। কিন্তু ইউরোপের দেশসমহের আকরিকে লোহের পরিমাণ শতকরা মাত্র ৪০ ভাগ এবং মাকিন্দ যান্তরান্দ্রে ৫০ ভাগ। ভারতের লোহের্থনের নিকট কয়লা, ম্যাঙ্গানিজ, চ্নাপাথর ও ডলোমাইট পাওয়া যায়। সেইজন্য লোহ আকরিক হইতে কাচ্য লোহ ও ইম্পাত প্রমত্বত করিতে কোনো অস্ক্রিধা হয় না। এই কারণে এখানকার লোহ-খনির নিকটবতী প্রানে বড় ইম্পাত কারখানা গড়িয়া উঠিয়াছে।

ভারতের লোহ শিলেপর উপ্লতির জন্য অনুক্ল অবস্থা থাকা সত্তেবও রিটিশ রাজত্বকালে লোহ বা ইস্পাত উৎপাদনের দিকে কোনো দৃথ্যি দেওয়া হয় নাই। কারণ কম মলো লোহ আকরিক বিটেনে লইয়া যাওয়া এবং উচ্চমলো লোহদুব্য ও ফলুপাতি রিটেন হইতে এই দেশে আমদানি করাই ছিল বিটিশ সরকারের মূলনীতি। সেইজন্য বিটেনের চাহিদার অতিরিক্ত লোহ আকরিক উৎপাদন করার দিকে সরকারের বিশেষ ঝোঁক ছিল না। স্বাধীনতার পর বিভিন্ন পশুবার্ষিকী পরিকল্পনার কার্যকালে লোহ আকরিকের উৎপাদন অনেক বাডিয়া গিয়াছে।

ভারতের লোই আকরিক উৎপাদনের প্রধান সমস্যা এই যে, যাদ্রিক করণের অভাবে উৎপাদনের পরিমাণ সঞ্চিত আকরিকের পরিমাণের ত্লেনায় অনেক কম; তাহাছাড়া মোট উৎপন্ন লোই আকরিক ব্যবহার করিবার মতো শিল্প এখনও এই দেশে গড়িয়া ওঠেনাই। স্বাধীনতার পর্বেবতি কালের তিনটি ইম্পাত কারখানা ছাড়াও ভিলাই, রাউরকেলা, দ্র্গাপ্রে ও বোকারোতে আরও চারিটি ইম্পাত কারখানা স্থাপিত হইয়াছে। কিন্তু এই সকল কারখানার চাহিদা মিটাইয়া এখনও প্রচ্রে লোই আকরিক বিদেশে রুজানি হইতেছে। যথেণ্ট পরিমাণে কোক-কয়লা এখনও এই দেশে পাওয়া যায় না। কোক কয়লার অভাবে অধিক পরিমাণে লোই আকরিক গলানো সত্তব নহে। সেইজন্য লোই আকরিক রুজানি করা ছাড়া অন্য কোনো উপায় নাই। তবে লোই আকরিক রুজানি যত শাঘ্য বন্ধ হয় তওই মঙ্গল।

উংপাদক অঞ্চল—ভারতে অধিকাংশ লোহ আক্রিক ওড়িশা, বিহাব, গোয়া, কণ্টিক, মধ্য প্রদেশ, অন্ধ্য প্রদেশ, তামিলনাড্য ও মহারাণ্টে পাওয়া যায়।

ভারতের স্বোহ আকরিক ইংপাদন (১৯৮২)

		O CALITA OF	at ale Co. 2 And		
ওড়িশা	99 9	লক্ষ মেঃ টন	ব পাটক	৩৫ লক	रधः हेन
বিহার	4A	33	অন্ধ্য প্রদেশ	25	
दगाया -	99	29	মহারাগ্র	2	"
मधा श्राप्तभा	30	29	অন্যান্য	. 88	**

ওড়িশা—ভারতের লোহ আকরিক উৎপাদনে ওড়িশা প্রথম স্থান অধিকার করে। এই রাজ্যের উৎপাদন ভারতের মোট লোহ আক্রিক উৎপাদনের শতকরা ২৫ ভাগ। এই রাজ্যে কেওনখাড় জেলার অন্তর্গত বাগিয়াব্র অণ্ডলে লৌহ আকরিক পাওয়া যায়। ইহার নিকটেই ম্যাসানিজ ও চ্নাপাথরের খনি বিদায়ান। ময়ুরভঞ্জ জেলার গুরুমহিশানি, স্লাইপাত ও বাদাম পাহাড় অণ্ডলে এবং বোনাই পাহাড় অণ্ডলে প্রচুর লোহ আক্রিক পাওয়া যায়। এই রাজ্যের কিরিব্রু অগুলের খান হইতে লোহ উত্তোলিত হইতেছে এবং বিশাখাপতনম্ ও পারাদিপ বন্দর মারফত জাপানে রণতানি হইতেছে। ওড়িশার থনিসমূহের সহিত টাটানগর, বার্নপরে ও রাউরকেলার ইন্পাত শিঃপকে বুরুলে রেনপথ ন্বারা ষ্টে। ওড়িশা হইতে প্রচ্রে লৌহ আফরিক এই বেলপথে বিভিন্ন ইম্পাত-শিক্ষকেন্দ্রে প্রেরিত হয়।

বিহার—ভারতের মোট উৎপাদনের শতকঃ৷ ২০ ভাগ লোহ আকরিক উৎপন্ন করিয়া বিহার শ্বিতীয় স্থান অধিকার করে। এই রাজ্যের সিংভ্যে জেলার অন্তর্গত द्यायाम् चि, भूया, व्यवद्यु ७ भार्नामदाव्यु अभरनत लोर्थानमम् विस्थत উল্লেখযোগ্য । এখানে উৎকৃতি হেমাটাই ই স্লাতীয় লোহ আকরিক পাওয়া যায় । এই অঞ্চলের লৌহ টাটানগর, দুর্গাপুর, থোঞ্চারো ও অন্যান্য ইম্পাত শিংপ্তেশ্বে রেলপথের মারফত প্রেরিত হ'র।

গোয়া অণ্ডলে প্রচ,র লোহ আর্কারক উৎপন্ন হয়।

মধ্য প্রবেশে দুর্গ জেলায় প্রচার কোই আকরিক পাওয়া বার। বাস্তার অ**গলেও** লৌহখনি বিদ্যমান। ডাল্লি ও রাজহারা পর্বতে প্রচরে লৌহ আকরিক পাওয়া বায়। এই রাজ্যের অধিকাংশ লৌহ আকরিক ভিকাই ইস্পাত কারখানায় প্রেরিত হর।

ৰুণ্টিকের বাবাব্দান প্রতি, সাদ্রে ও বেল্লারী অভলে প্রচ্রে হেমাটাইট-জাতীর লৌহ আক্রিক পাও্যা যায়। এই লৌহ ভণ্নবতী ইম্পাত ক্রেথানায় প্রেরিত হয়। কয়লার অভাবে এথানে কাঠকয়লা ও জলবিদ্যুৎ শ্বারা লোহ গলানো হয়।

অন্ধ প্রদেশে নেদেলার, কৃষ্ণাপা ও কৃণ্লে অগুলে, তামিগনাডুর তিরুচিয়াপালী ও সালেম জেলায় এবং মহারাশ্বের রফ্নিরি ও চান্দা জেলায় লৌহ আক্রিক পাওরা যায়। তাহা ছাড়া উত্তর প্রদেশ, গ্রেজরাট, পাঞ্জাব ও পশ্চনবঙ্গে অলপবিশ্তর লৌহ আক্রিক পাওয়া যার ।

ৰাণিক্য —শিশে উন্নত ন। হওয়ায় প্ৰে' ভাৰতের লোহে। অভাস্তরীণ চাহিদা অভান্ত কম ছিল। ইম্পাত শিশেপর প্রতিষ্ঠার পূর্বে এথানকার অধিকাংশ লৌহ বিদেশে রংতানি হইত। টাটানগর ও বার প্রের ইপ্পাত বিলপ প্রতিষ্ঠিত হইবার পর রুত্তানির পরিমাণ কমিয়া যায়। বিভিন্ন প্রচায়িক গীপরিকংপ্রায় বৌহ ও ই পাত, শলেপর উন্নতি হওয়ায় এবং এই দেশ শিল্পেন্নেরনর পথে অগ্রসর হওয়ায় লৌহের চ্যাহিদ। অনেক বাড়িয়া গিয়াছে। ভারতে বর্তমানে ৭টি ইম্পাতের কারথানা আছে এাং আরও চারিটি নিমিত হইতেহে। ভারতে লৌহ আক্রিকের উৎপাদন ১৯৫০-৫১ সালের ত্লেনায় প্রায়২০ গ্লে বৃদ্ধি পাওয়ায় এই চাহিদা খিটাইয়াও রংতানির পরিমাণ জনশঃ বৃদ্ধি পাইতেছে।

বিভিন্ন থনির সহিত বস্থারের স্বাসরি যোগসাধন করিয়া লোহ আকরিকের বংতানি

ব্দির উপেশ্যে বিভিন্ন কদরের উর্লাত শাধনের বলেরাকত হইয়াছে।

ভারতের মোট রশ্তানির শতকরা ৫৮ ভাগ লোহ আকরিক জাপানে প্রেবিত হয় ঃ বাকী অংশ পোল্যান্ড, যুগোশলাভিয়া, হাজেরী, ইটালি ও পূর্ব জার্মানীতে



রুতানি হইয়া থাকে। অধিকাংশ লোহ আকরিক কলিকাতা ও ওডিশার পারাদিপ বন্দর মারফত রুতানি হইয়া থাকে। লোহের রুতানি বৃদ্ধি করিবার ভার বর্তমানে 'टर्नेटे ट्रवेडिं ক্পো-রেশ্ন' (State Trading Corporation) নামক একটি সরকারী প্রতিতা-নের উপর্ন্যুম্ত হইয়াছে। ভারতের লোহ রুতানি সবটাই ইহার মাধ্যমে সংঘটিত ইয়। সম্প্রতি ইটালির সহযোগিতায়

গোয়া রাজ্যে একটি লোহ কারখানা স্থাপিত হইতেছে। ইহার ফলে ইটালিতে লোহ রংতানির পরিমাণ বৃদ্ধি পাইবে।

'জাতীয় থনি উন্নয়ন কপোরেশন লিঃ' (National Mineral Development Corporation Ltd.) নামক একটি সরকারী কোম্পানী ভারতের লোহ খনির উন্নতি-সাধনের জন্য বিভিন্ন প্রচেটা চালাইতেছে। এই কোম্পানী কর্ণাটকের দোণীমালাই ও কান্তাম্বা অঞ্চলে লোহ আক্রিক উত্তোলনের বন্দোবণ্ড করিডেছে।

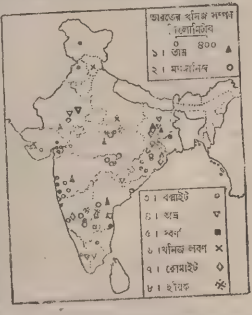
তাত্ত (Copper)

তাম ধাতব খনিছ। প্রাচীন কাল (খ্রণিটপ্রে ৬০০০ সাল) ইইতে ভারতে তামের ব্যবহার প্রচলিত আছে। প্রেণ এখান কার তাম দেশীয় প্রথায় নিংকাশিত ইইত এবং ইহা শ্বারা দেব-প্রায় ব্যবহৃত বাসনপর প্রস্তুত হইত। বিদ্যুৎ শক্তি আবিংক্ত ইবার পর ইইতে তাম প্রধানতঃ ব্যবহৃত হয় বিদ্যুৎ পরিবহণের তার ও ফলপোতি নিমাণে। ইহা ছাড়া এই দেশে টোলফোন ও টোলগাফের তারের জন্য এবং রেলইঞ্জিন ওজাহাজ নিমাণের জন্যও তাম ব্যবহৃত হয়। ভারতের শিশেশারতির সঙ্গে এই সকল দ্ব্যাদির উৎপাদন বৃদ্ধি পাওয়ায় তামের চাহিদা বহুলাংশে বৃদ্ধি পাইয়াছে। ভারতে পিতলের দ্ব্যাদি ও মন্ত্রা প্রস্তুত করিতেও তাম ব্যবহৃত হয়। বিভিন্ন পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনায় ভারতে জলবিদ্যুতের উৎপাদন বৃদ্ধি পাওয়ায় বৈদ্যুতিক তার ও ফ্রেপাতির চাহিদা মিটানোর জন্য প্রচরে তাম প্রয়োজন হয়। ভারতের চাহিদার ত্লনায় উৎপাদন খ্রেই কম। প্রথমীর মোট উৎপাদন ব্যবহৃত করার ভারতের ভারতানায় উৎপাদন ব্যবহৃত করা ভারতের তাম প্রয়োজন হয়। ভারতের চাহিদার ত্লনায় উৎপাদন শ্বেই কম।

শিলেপান্নত দেশের ত্লনায় ভারতের তায়ের চাহিবা এখনও অনেক কম। মার্কিন যুক্তরাণ্ট্রে জনপ্রতি ৮ কিলোগ্রাম এবং রিটেনে ৭ কিলোগ্রাম তায় বাবহৃত হয় ; কিন্তু ভারতে বাবহৃত হয় জনপ্রতি মার '১১ কিলোগ্রাম। ভারতে সণিত আকরিক তায়ের আন্মানিক পরিমাণ ৪০ কোটি মেঃ টন এবং ঐ আকরিক হইতে ৫১ লক্ষ্ণ মেঃ টন ধাতব তায় নিংকাশিত হইতে পারে। ভারতে তায়াশ্লেপর প্রধান সমস্যা এই ষে এখানকার খনিজ তায় হইতে তিন শতাংশের বেশী ধাতব তায় পাওয়া যায় না। ইহা ছাড়া ভাবতীয় তায়ের সহিত নিকেল মিগ্রিত থাকায় অধিকাংশ তায় হইতে বৈদ্যাতিক তার নিমাণ করা কটকর-।

উংপাদক অণ্ডল-ভারতে তামের উংপাদন প্রায় একটি জায়গায় সীমাবদ্ধ-বিহারের সিংভূম অণ্ডলে। প্রায় ৩,০০০ বংসর পূর্বে এখানে তাম উত্তোলিত হইলেও রাজনৈতিক

কারণে ইহার উত্তোলন বন্ধ হইয়া যায়। বর্তমান ষ:গে ১৮০১ সালে William Jones প্নরায় এই খনিটি আবিজ্নার করেন। এখানে ২৭ বর্গ-বিলো-মিটার স্থান ব্যাপিয়া ১০০ কিলোমিটার দীঘ' একটি তায়-যোগাবনি. খনি বিদ্যমান। ঘাটাশলা ও ধোবানি এই অণ্ডলে তাম-উত্তোলন কেন্দ্র। Indian Copper Corporation একটি বিটিশ Ltd. নামক কোম্পানী এই সকল ভাষখনির মালিক ছিল। ভারত সরকার কো-পানীটি অধিগ্ৰহণ ক্রিয়াছেন। ঘাটশিলার নিকট মহ্ভাণ্ডারে এই কোম্পানীর



একটি তাম গালাইবার কাবখানা আছে। সম্প্রতি সিংভ্মের নিকট রোম সিদেশ্বরে একটি খান আবিষ্কৃত ইইয়াছে। রাজ্ঞানের ক্ষেত্রী ও রাখা, মধ্য প্রদেশের মালজ্ঞান্ড, বিহাবের হাজারিবাগ, কণাটকের চিন্দার্গ, কল্যাভি ও খিন্থিনি এবং অদ্ধার প্রদেশের আশিনগ্রশুলার তামখনি আছে। ইহা ছাড়া গাজরাট, ওড়িশা ও সিকিম রাজ্যে অশ্পর্মাণ ভাম সাণ্ডিত আছে। বর্তমানে ক্ষেত্রীতে একটি সরকালী তাম কারখানায় তার উৎপাদন শ্বের ইইয়াছে। ইহা ভারতের ম্বিতীর তাম কারখানা। ভারতে ১৯৮২ সালে ২০ লক্ষ ১৮ হাজার মেঃ টন আক্রিক তাম উত্তোলিত হইয়াছে।

বাণিজ্ঞা—ভারতে চাহিদার ত্লনায় তায়ের উৎপাদন অতাস্ত কম। এই দেশে বংগরে মাত্র ২৪,০০০ মেঃ টনের কাছাকাছি ধাতব তায় পাওয়া যায়। কিন্তু এখানকার বর্তমান চাহিদা প্রায় ১,২৫,০০০ মেঃ টন। সেইজন্য প্রতি বংগর প্রায় ১২৫ কোটি টাকা মলোর তায় আমদানি করিতে হয়। মার্কিন যুক্তরাণ্ট হইতে মোট আমদানির প্রায় এক-তৃতীয়াংশ সংগৃহীত হয়। বাকী অংশ আসে ব্রিটেন, কানাডা, চিলি ও ব্রলজিয়াম হইতে।

ম্যাঙ্গানিজ (Manganese)

মাঙ্গানিজ ধাতব খনিজ। ইহা প্রধানতঃ লোহ ও ইন্পাত শস্ত করিবার জন্য ব্যবহৃত হয়। ইহা ছাড়াএনামেল, রিচিং পাউডার, কাচ ওবৈদার্ভিক যন্তপাতি প্রস্তৃত করিবের জন্যও ম্যাঙ্গানিজ প্রয়োজন। ইন্পাত প্রস্তৃত করিতে ম্যাঙ্গানিজ স্বশ্য প্রয়োজনীয় বলিয়া সকল শিল্পোল্লত দেশেই ইহার চাহিদা অত্যন্ত বেশী। ভারতে লোহ ও ইন্পাত শিল্পের প্রভৃত উল্লাত হওয়ায় ম্যাঙ্গানিজের চাহিদা বহুলোংশে ব্রিক পাইয়াছে। স্থেব বিষয় ম্যাঙ্গানিজ উৎপাদনে ভারত প্রথিবীতে তৃতীয় স্থান স্থিকার করে; সোভিয়েত রাশিয়া ও দক্ষিণ আফ্রিকার পরেই ভারতের স্থান। স্বাধীনতার পর ইন্পাতের উৎপাদন বৃদ্ধির সঙ্গে ম্যাঙ্গানিজের উৎপাদন প্রচরে পরিমাণে বাড়িয়া গিয়াছে। ভারতে সন্তিত ম্যাঙ্গানিজের পরিমাণ ৮ কোটি মেঃ টন।

উংপাদক অঞ্চল—ভারতে সন্দিত মাাঙ্গানিজের মধ্যে আধকাংশ উৎকৃষ্ট গ্রেণীর ও সংকর-ইম্পাত উৎপাদনের উপযোগী এবং অলপ পরিমাণ নিকৃষ্ট গ্রেণীর। ভারতে ম্যাঙ্গানিজ উৎপাদনে প্রায় ৮০,০০০ শ্রমিক নিযুক্ত আছে।

ভারতের ম্যাঙ্গানিজ উৎপাদন—১৪ লক্ষ ৪৮ হাজার মেঃ টন (১৯৮২)

ওড়িশা	৫ লক্ষ মেঃ টন	মহারাণ্ট	২ লক্ষ মেঃ টন
কণটিক	8 m m	প্রজঁরাট	5 , , ,
মধ্য প্রদেশ	₹ " »	অন্ধ্য প্রদেশ	5 33 27

বত নানে ওড়িশা রাজ্যে সর্বাপেক্ষা বেশী ম্যাঙ্গানিজ উৎপন্ন হয়। এই রাজ্যের গাঙ্গপরে, বোনাই, কেওনঝাড় ও স্কারণড় অগুলে অধিকাংশ ম্যাঙ্গানিজ পাওয়া যায়। মধ্য প্রদেশে ম্যাঙ্গানিজ উৎপন্ন হয় প্রধানতঃ বাজাঘাট, জব্বলপরে, ছিক্রয়ার ও ঝাবয়া অপুলে। মহারাণ্ডের নাগপরে, পাঁচহহল, ছোট উদয়পরে ও ভাত্যারা অপুলে প্রচরে ম্যাঙ্গানিজ উত্তোলিত হয়। অঙ্কা প্রদেশের জীকাক্লম ও বিশাখাপতনম্ অপুলে, কণাটকের বেলারি, শিমোগা ও চিত্রদুর্গ জেলায়, বিহারের কালাহান, সিংভ্রম ও চাইবাসা অপুলে এবং গোয়াতে প্রচরে ম্যাঙ্গানিজ পাওয়া যায়। বিশাখাপতনমে বন্দর ভ্রাপাপত হওয়ায় মধ্য প্রদেশ ও অঙ্কা প্রদেশের উৎপাদন অনেক বাড়িয়া গিয়াছে। কারণ, এই বন্দর মারফত কম রেল ভাড়ায় বিদেশে ম্যাঙ্গানিজ রক্তানি করা সহজসাধ্য। (১০১ প্রতার মানচিত্র দুর্ভবার)।

বাণিজ্য—মাঙ্গানিজ রংতানিতে ভারত পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে।
মার্কিন যুক্তরাণ্ট্র ভারতীয় ম্যাঙ্গানিজের প্রধান কেতা। অস্ত্রশৃষ্ট্র উৎপাদনে ম্যাঙ্গানিজ
প্রয়োহন বলিয়া ভাষতের মাঙ্গানিজ রংতানি বহুলাংশে মার্কিন যুক্তরান্ট্রের অফ্রশুষ্ট্র
উৎপাদন ও মজ্যতের উপর নিভার করে। বিটেন, ফ্রান্স, পশ্চিম জার্মানী, ইটালি ও
জাপান ভারতীয় ম্যাংগানিজের অন্যান্য আম্দানিকারক দেশ। ব্রাজিল, ঘানা, দক্ষিণ
আফ্রিকা প্রভাতি দেশের প্রতিযোগিতার ফলে এই সকল দেশেও ভারতের ম্যাংগানিজ
রংতানির পরিমাণ কমিয়া যাইতেছে। ইহার ফলে ম্যাংগানিজ রংতানি হইতে ভারতের
বৈদেশিক ম্যা-অর্জন ৩২ কোটি টাকা হইতে ক্মিয়া ১০ কোটি টাকাতে দাঁড়াইয়ছে।

উৎপাদনের ত্লেনায় ভারতে ম্যাঙ্গানিজের চাহিদা অত্যন্ত কম—মান্ত ৯০,০০০ মেঃ
টন। সেইজন্য ম্যাঙ্গানিজ-শিলেপর উপ্লতি রপতানি বাণিজ্যের উপ্লতির উপর নির্ভার
করে। ভারতে ম্যাঙ্গানিজের উৎপাদন-খাচ না কমাইতে পারিলে বিদেশে সাফল্যের
সহিত রপতানি বৃশ্ধি করা এই দেশের পক্ষে সম্ভব হইবে না। এইজন্য ভারতের খনিমালিকদের বিশেষভাবে সচেণ্ট হওয়া বাঞ্ছনীয়। ভারতের অধিকাংশ ম্যাঙ্গানিজ
বিশাখাপতনম্ বন্দর মারফত রপতানি হইয়া থাকে। কলিকাতা, বোদ্বাই ও মার্মাণাও
বন্দরও কিছু পরিমাণে ম্যাঙ্গানিজ রপতানি করে।

বক্তাইট (Bauxite)

ব্যাইট ধাতব খনিজ; ইহা হইতে প্রধানতঃ অ্যাল মিনিয়াম প্রশ্ততে হয়। বত মান যাত্রে আল মিনিয়াম অতান্ত প্রয়েজনীয় জিনিস। ইহা প্রধানতঃ বিমানপাত নিমানে বাবহত হয়। ইহা ছাড়া বৈদ্যাতিক ফলপাতি, বাসম্থান, মোটরগাড়ি ও বাসনপর প্রমান্ত করিতেও অ্যাল মিনিয়াম প্রয়েজন। খাদ্য সংরক্ষণে ও ফটোগ্রাফিতে ইহা একান্ত প্রয়েজন। তার, নিকেল, দম্তা প্রভাতির সহিত ইহা মিশাইয়া নানাবিধ দ্ব্য প্রমান্ত করা হয়। বক্সাইট, কোরাল্ডাম ও কায়ানাইট হইতে অ্যাল মিনিয়াম প্রমান্ত প্রমান্ত করা হয়। বক্সাইট, কোরাল্ডাম ও কায়ানাইট হইতে অ্যাল মিনিয়াম উৎপাদনে হইলেও ইহার মধ্যে বক্সাইটের বাবহার স্বাপেক্ষা বেশী। অ্যাল মিনিয়াম উৎপাদনে প্রচরের সালভ বিদ্যাহ (সাধারণতঃ জলবিদাহ) প্রয়োজন বলিয়া এবং রিটিশ রাজত্বালে জলবিদাহতের উৎপাদন কম থাকায় এই শিল্প বিশেষ উন্নতিলাভ করে নাই। সেইজন্য অধিকাংশ বক্সাইট বিদেশে বক্তানি হইত। বত্মানে জলবিদাহতের উৎপাদন বহুলাংশে ব্রিজ পাওয়ায় ম্থানীয় বঞ্জাইট হইতে অ্যাল মিনিয়ামের উৎপাদন বাড়িয়া গিয়াছে।

উৎপাদক অণ্ডল— ভারতে সন্তিত সকল রক্ষেব বক্সাইটের আন,মানিক পরিমাণ প্রায় ২৪০ কোটি মেঃ টন। চাহিদার উপর বক্সাইটের উৎপাদন নিভরণীল। ভারতে আয় ব্যাল,মিনিয়াম শিলেপর উল্লভির সংক্র সঙ্গে বক্সাইটের উৎপাদনও বাড়িয়া গিয়াছে; ১৯৮২ সালে ১৮ লক্ষ ৫৪ হাজার মেঃ নৈ বক্সাইট উৎপন্ন হইয়াছে।

বিহার গ্রেরাট, বণাটক, জন্ম ও কাশ্মীর, মধ্য প্রদেশ, মহারাণ্ট্র, ওড়িশা এবং তামিলনাড,তে বক্সাইটের খনি আছে। অন্ধ্য প্রদেশ, কেরালা, উত্তর প্রদেশ এবং গোয়ায় বক্সাইট পাইবার সন্তাবনা আছে।

বিহারের লোহারভাঙ্গা (রাঁচী) অগুলে, ওড়িশার স্থাবলপার জেলায়, তামিলনাডার সালেম অগুলে, মধ্য প্রদেশের বালাঘাট, মান্দলা ও জ্বলপারে, কণটিকের বাবাবদান পাহাড়ে, মহারাণ্টের থানা অগুলে, গ্জুরাটের কৈরা ও জামনগরে এবং কাশ্মীরে পাহাড়ে, মহারাণ্টের থানা অগুলে, গ্জুরাটের কৈরা ও জামনগরে এবং কাশ্মীরে অধিকাংশ বক্সাইট পাওয়া যায় (১০১ প্টোর মান্চিত দুটবা)। অন্ধ্র প্রদেশ, গোয়া, কেরালা ও উত্তর প্রদেশ বক্সাইটের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে; এই সকল অগুলে প্রচার পরিমাণে বক্সাইট পাইবার সন্ধাননা আছে।

বাণিজ্য—ভারতে জলবিদাতের উৎপাদন বৃদ্ধি পাওয়ায় বক্সাইটের চাহিদা পাঁচগুণ বৃদ্ধি পাইয়াছে। যদিও পূবে এই দেশ হইতে বক্সাইট বিভিন্ন দেশে বুণ্তানি হইত, কিন্তু বর্ডমানে বুণ্তানির পরিমাণ ক্ম। আসানসোল, আলয়ে, বেলয়ে, মুবুী, কালোয়া, মেত্রে, সম্বলপার প্রভৃতি স্থানে অ্যালমুমিনিয়াম শিল্প উন্নতিলাভ করায় বজাইটের চাহিদা বৃদ্ধি পাইয়ছে। ভোরতের শ্রমশিদেপর অন্তর্গত 'আলে;-মিনিয়াম' সম্বন্ধে আলোচনা করিবার সময় এই বিসয়ে বিস্তারিত আলোচনা করা হইয়াছে।)

কাভ (Mica)

্ড একটি অধাতৰ খনিক দ্ৰা। ভাৰত প্থিবাঁৰ শ্ৰেষ্ঠ অদ্ৰ উৎপাদক দেশ। প্ৰিবাঁৰ নোট উৎপাদনের প্রায় তিন-চক্থিংশ অদ্ৰ এই দেশে উৎপন্ন হয়।

প্র চীনকালে ভারতে উংধ-প্রস্তাত কার্যে ও সাজসভ্জাব ওনা অন্র ব্যবহৃত ইইত। বর্ডামান ম্বো অন্ন প্রধানতঃ বাবহৃত হয় বৈদক্তিক দিলেপ। বেভার, বিমানপোত ও মোটরগাড়ি-নিমাণ দিলেপর ইহা বিশেষ প্রয়োজনীয় উপাদান। তাপের বিকিল্ড রোধ করিতে অন্ন এক। প্রয়োজন। ইহা ছাড়া প্রতিমার সাজ ও অলংকার প্রস্তাতকারে, চলেলীর জানালা নিমাণে, তাপরক্ষক প্রলেপ-নিমাণে, রং প্রস্তাত করিতে অন্ন বাবহৃত হয়। এইজনা অন্তের চাহিদা সর্বাত্ত বিদ্যামান , বিশেষতঃ দিলেপান্নত দেশে প্রচার পরিমাণ অন্ত প্রয়োজন। ভারতে অন্ত-দিনেপ প্রায় ২ লক্ষ লোক কালে করে।

উৎপদেক অঞ্চল—প্রধানতঃ তিনটি রাজ্যে অদ্র পাওয়া যায়—বিহার, রাজস্থান ও অক্স প্রদেশ। বিহার রুজার হাজারিবাগ, গয়া, মুক্সের ও মানত্ম জেলায় ৯৭ কিলোমিটার প্রশিপ এবং ২০ কিলোমিটার প্রশাস্ত অদ্রখনি বিদ্যান। ভারতে মোট উৎপাদনের শতকরা ৮। ভাগ অদ্র বিহারের এই অঞ্চল হইতে পাওয়া যায়। এখানকার অদ্র অভ্যাপ্ত উচ্চপ্রেণীর রুবী জাভীয় বিলয়া জ্যান্তিবাগাত। অন্ধ্য প্রদেশের নেলেলার জেলার গ্রেণী, কভালী, আখাকার ও রাজপ্রে ৯৫ কিলোমিটার দীর্ঘ এবং ১৮ কিলোমিটার প্রশাস্ত অদ্রখনি বিদামান। এখানকার অদ্র ধরং হরিদ্রাভ এবং বিহারের অদ্র অপ্রপাদ রিক্টার হালীর। মাজস্থানের আজমীর ও জয়পার অঞ্চলে প্রচার অদ্র পাওয়া যায়। এই অঞ্চলের অদ্র শতকানিযোগ্য করিবার জন্য বিহারে প্রেরিত হয়। ইহা ছাড়া তামিলনাড,ব নাজনির অঞ্চল, কণাটকের হাসান জেলায় এবং কেরালাকে ইরানিয়াল অঞ্চলে অন্পবিশ্বর অদ্র পাওয়া যায়। (১০১ প্রতীর মান্টির দ্রুটবা)। ১৯৮২ সালে ভাগতে ১২৯৮১ গ্রেট টন অদ্র উৎপন্ন হয়।

বাশিষ্টা উংপাদনেশ অন্পাতে ভাশতের নিজ্প তত্তের চাহিদা অভান্ত কম। সেই কো অধিকাংশ অভ বিদেশে রুশ্তানি কবিতে হয়। মার্কিন যুক্তরাণ্ট্র রিটেন, পাং লাগনিন, জাপনে ও ফ্রান্স ভাগতীয় অন্তের প্রধান আমদানিকার । এই সকল দেশ থাকে নিদারলাক্ত্রণ, ইটালি, কানাভা ও অন্টোলিয়া ভারত হইতে অভ আমদানিকর। বিধান

শেশ বিষয় ভাবত ১৯৮১-৮২ সালে প্রায় ২৮ কোটি টাকার বৈদেশিক মালা আর্জন করিফাছে। সংপ্রতি কানাভা ও রাজিল হইতে তিটেন কিছা পরিমাণ অজ্ঞানদানি করায় গাবাতের কভানির পরিমাণ কিছাটো কমিয়া গিয়াছে। আমদানিকারক দেশসম্ব্র সংপ্রতি কৃতিম অন্ত প্রস্তাতের সেটা হইতেছে। স্তরাং ভারতের অন্তের উংপাদন-খবত অপেন্টা কম বাখিতে হইবে। ইহা ছাড়া ভাতে বৈদ্যুতিক শিল্পের সংপ্রমারণ খারাও অন্তের ম্থানীয় চাহিদা বৃদ্ধি করা প্রয়োজন। সংপ্রতি ক্মরী-ভিলায়া অঞ্চলে একটি অন্তমংকান্ত কারখানা ম্থাপিত হইয়াছে; সরকারী আওভায় ভ্পোলেও একটি ক্রেখানা ম্থাপিত হইয়াছে। ভারতীয়

অন্ত বিশেপর সমস। সমাধানের জন্য এই রগ্রামি-ব্রিক্তা জন ভোশত সর্কার ১৯৫৬ সালে 'অন্ত রগ্রামি উন্তর সংগ্রা' (Mina Paport Promotio), Council) গঠন করেন। ভাশতের অধিকাংশ অন্ত ৮৫ । কলিকাতা বংশর মাবফত রগতানি হয়। ইয়া ছাড়া মাদ্যক ১৯৯) ও বোশবাই বংশবত (১ অন্তর্গানি বরে

চুনাপাথর (Limestone)

চ্নাপাধর অধাতব পদার্থ। লেই গলাইতে চ্নাপাধর এক ওপ্রয়োজন সিংহণট প্রস্তুত করিতে, খনিজ সমা গল ইতে ও পাকাবাড়ি নিমাণ কবিতেও চ্ন পাধরের দরকার হয়। বডাম নে ভারতে চ্নাপাথরের উংলাদন ক্রমণাই বৃদ্ধি পাইতেজ। ১৯৫৫ সালে মার ৬২ লক্ষ্ মেঃ টন চ্নালাধর উৎপার হয়, িমু, ৯৮২ সালে ত কোটি ৩৫ লক্ষ্ মেঃ টন চ্নালাধর এই দেশে বংপর ইইয়াডে

বিহ বের সাহাবাদ, হাজারিনাগ সিংভ্যাও পালামৌ জেলায় মধ্য প্রদেশের ধ্র্ণ, বিলাসপরে ও ইয়ে টমল জেলায়, কাঞ্ছননের ব'লি, যোধপরে ও উদয়পরে জেলায়, ওড়িশার স্ক্রেরড়, সম্বলপ্র ও কোরাপ ট কোনায়, অন্ধ্র প্রদেশের ক্ত্লের ভেলায়, ভালিলনাড্রের সালেম তেলায়, ভালিকের শিনোগা জেলায় অধিকংশ চ্নাপাশবের ছিনি বিদ্যান। চ্নাপানর স্নানীয় প্রয়েজনে বন্য হ্য বলিয়া ইহার আমদানি-রুজানি হয় না বলিলেই চলে।

क्वीचार कर्न । नगाना मानाहर प्राथमान

স্বাধ Gold — ইহা দাতৰ খনিক। তানক প্ৰশংগতৰ মধ্যে আধিকাশো স্বৰ্ণ মিপ্রিত থাকে। নদী উভত বার ।। নদী ডেব বালাবলার চবোও জলপ পাবমধ্যে স্বলাবেল পাওয়া যায়। অঞ্জাই এড়া প্রশংগত হৈছে জাদকা শা স্বৰ্ণ কৰহার করাহ্য। বিভিন্ন শিলেপ্ত ন্যম প্রসাতি কলি তেও স্বৰ্ণ বাবেলে হয়

পৃথি নির মোট শবর্ণ উল্লে, দেনের শ্রেক্তা প্রায় হ । গাংলা প্রাণ্ডার পাল্যা বারা।

এই দেশে ১৯৮২ সালে র্যান্ড লবং উল্লে, বল্লিক প্রায় হ হর বিলোক্তা। ইরার

যালে প্রায় ২৬ বন কেনিট টালা। তর্তাং লকে তালে বলা বন্ধ ক্রিলার করিব।

আলিকেংশ সংল্লি প্রায় ৯৮০) বলাক্তির বেলারার ক্রেলার বে ক্রিন্ত্র কেলার

হুটি ল বামান্তে পাল্যা যার। ১০০ পালের করিব লালার ও ক্রিন্ত্র কেলার

হুটি ল বামান্তে পাল্যা যার। ১০০ পালের করিব লালার বিলানির প্রত্তের

মধ্য প্রত্তে স্বরণ উল্লাব বরা হয়। বলাটর ক্রেলার বাল্যানির ৮৯,১০ বির প্রাঃ

স্বরণ সন্মিত আছে। অন্তর্ন প্রাথমিক প্রমণ্ডার বাল্যানির করিব লালার প্রায়ার।

পাল্যা যায়। পাল্যাব, বাংমার, উত্তর প্রায় বাল্যাব্রের সহিত মিলিড অবস্বায়

অতি অলপ পরিমাণ স্বরণ পাল্যা যায়।

ভৌপা (Silver)— ইহা ধাতব খনিজ। ত চু, দ্বৰ্ণ ও সাসকের সহিত মিশ্রিত অবস্থায় সাধারণতঃ রৌপা পাওয়া যায়; কোনো কোনো খনিতে শ্রহ রৌপাও পাওয়া বায়। অলপ্কার, মুদ্রা, তৈজসপত্র ও ঔষধ প্রস্তৃতিকার্যে রোপ্য ব্যবহৃত হয়। ভারতে অলপ পরিমাণ কোপ্য পাৎয়া যায়। তথাপি ১৯৮৫-৬৮ সাল হইতে অলপ পরিমাণ রোপ্য প্রতি বংসর বিদেশে বংতানি হইতেছে। বিহারের সিংভূম অণ্ডলে, রাজস্থানের জাওয়ারে এবং কর্ণাটকে অন্যান্য ধাত্র সহিত রোপ্য পাওয়া যায়। ১৯৮২ সালে মাত্র ১৪,৮০৪ কিলোগ্রাম রোপ্য উৎপল্ল হইয়াছে।

হীরক (Diamond)— প্রাচীনকাল হইতে ভারতে হীরঁক পাওয়া যায়: কিন্তুবর্তমানে ভারতে অতি অলপ পরিমাণে হীরক উৎপার হয়। ১৯৮২ সালের বাংসরিক উৎপাদন ১২,৯১৩ ক্যারেট মার। ইহার মূল্য প্রায় ২ কোটি ৩৮ লক্ষ্ণ টাকা। মধ্য প্রদেশের পালা, ছাতারপরে ও সাজনা জেলার খনিতে, অন্ত প্রদেশের অনন্তপ্র, ক্রেজাপা, ক্ষা ও ক্র্লুল জেলায়, উত্তর প্রদেশের বাংদা জেলায়, কর্ণিটকের বেংলায়ী জেলায় সামান্য পরিমাণে হীরক পাওয়া যায়। ভারত সরকার সংপ্রতি সোভিয়েজ রাশিয়ার বৈজ্ঞানিকগণের সহযোগিতায় মধ্য প্রদেশে মাজগাওয়ান অঞ্চলে একটি ন্তন্থনি ইইতে হীরক উদ্ধারের চেণ্টা করিতেছেন। (১০১ প্রত্যার মান্চির দ্রুট্র)।

কোমাইট (Chromite)—কোমাইট ধ.তব খনিজ। এই খনিজ পদার্থ হইতে রোমিয়াম প্রণততে হয়। উজ্জ্বল এবং তাপেরোধক ও অফ্লরোধক কোম ফটল প্রশত্ত করিতে কোমিয়াম বাবহার করা হয়। চামড়া পাকা করিতে, কাচ কলাই করিতে এবং বং ও ঔষধ প্রস্তৃত্ত করিতে কোমিয়াম বাবহত হয়। মাটির সহিত কোমিয়াম মিলিত করিয়া যে ইট প্রস্তৃত্ত হয়, উহা ভাপ সহনদলৈ চলেনী-নিমাণে বাবহত হয়। ভারতে সবপ্রকারের সাজিত কোমাইটের মোট পরিমাণ প্রায় ১ কোটি ৭০ লক্ষ মেটিক টন। ১৯৮২ সালে প্রায় ৩ ৩৯ লক্ষ মেটিক টন কোমাইট খনি হইতে উত্তোলিত হয়। বিহার, কণটিক, মহারাদ্রী, ওড়িশা ও তামিলনাডা রাজ্যের কোমাইট খনিজ উল্লেখ্যোগা। কণটিক রাজ্যের শিমোগা ও হাসান অগুলে, ওড়িশার কেওনঝাড় ও কটক জোমার এবং বিহারের সিংভাম অগুলে অধিকাংশ কোমাইট পাওয়া যায়। ইহা ছাড়া বিহারের রাচি ও ভাগলেপারে, মহারাদ্রী, তামিলনাডা একং কাশ্মীরে কোনো কোনো থথানে অলপ পরিমাণ কোমাইট পাওয়া যায়। (১০১ প্রতার মানচির দুটবা)।

পাবে ভারতের অধিকাংশ কোমাইট রিটেন, জামানী, জাপান, মার্কিন ষ্ট্রাণ্ট্র, বেলজিয়াম প্রভাবি দেশে রংজানি করা হইত। ভারতে ইম্পাত শিলেপর প্রীব্দির সঙ্গে সঙ্গে কোমাইটের রংভানি কমিয়া আমিতেছে। ভারত সরকার বভামানে কোমাইট রংজানি নিয়ন্ত্রণ করিতেছেন।

লবন (Salt)— ভাষতে সাধারনতঃ তিনপ্রকার লবন পাওয়া যায়; সম্টের জল শকোইয়া, অভান্তরীন জলাশয় ও মৃত্তিকা হইতে এবং খনি হইতে এবানে লবন উৎপ্র হয়। নাজেরটের উপক্লেবতাঁ তন্তলে সন্প্রের উপক্লেবতাঁ পথানে সম্টের উপক্লেবতাঁ পথানে সম্টের জল শকাইয়া লবন প্রভাগে ও প্রিচমবঙ্গের সম্টের উপক্লেবতাঁ পথানে সম্টের জল শ্কাইয়া লবন প্রভাতে হয়। পশ্চিমবঙ্গের মেদিনীলার ও ২৪ পরেনা জেলায় এই প্রকার লবন পাওয়া যায়। বিভিন্ন হাদের জল হইতে প্রচার লবন প্রভাতে হয়। রাজপ্যানের সম্বর হাদ, যোধপারের দিদেয়ানা ও ফালোদি হাদ ও বিকানীরের লানকরন্সার হাদ হইতে লবন সংগ্রাত হয়। হিমাচল প্রদেশের মন্তী অন্তলের লবন খনি হইতে খনিজ লবন ও সৈশ্বন লবন পাওয়া যায় (১০১ প্র্যার মানচিত দ্বিনা)।

পূবে এডেন, পাকিম্তান ও লোহিত সাগরের বিভিন্ন বন্দর হইতে ভারত লবণ আমদানি করিত। কিন্তু বর্তমানে এই বিষয়ে ভারত স্বাবলম্বী হইয়াছে। এই দেশে বাংসরিক উৎপাদন প্রায় ৩৫ লক্ষ মেট্রিক টন। ভারতে চাহিদা মাত্র ২৪ লক্ষ মেঃ টন। সেইজন্য বর্তমানে ভারত জাপান, ইন্দোনেশিয়া ও নেপালে লবণ রুতানি করিতেছে।

মেনাজাইট Monazite)—খান হইতে যে মোনাজাইট উত্তোজিত হয় তাহা হইতে থোকিয়াম ও ইউরেনিয়াম নিংকাশিত হয়। গ্যাস ও অন্যান্য বাতির ম্যাণ্টল প্রস্তুত করিতে ও আগবিক শক্তি উৎপাদনে ইহা ব্যবহৃত হয়।

পূথিবীর মোট উৎপাদনের শতকরা ৮০ ভাগ মোনাজাইট ভারতে পাওয়া যায়। কেরালা, বিদ্দা, অন্ধ্র প্রদেশ ও তামিলনাভাতে ইহা প্রধানতঃ পাওয়া যায়। এই দ্রব্য আণেবিক শক্তি উৎপাদনে অভান্ত প্রয়োজনীয় বলিয়া বর্তমানে ভারত সরকার ইহার রুক্তানি বন্ধ করিয়া দিয়াছেন।

ইলমেনাইট Ilmenite)— ইলমেনাইট আক্রিক হইতে টাইটানিয়াম ধাতঃ

নিকাশিত হয়। এই ধাত শাধ্য বংপ্রগত ত করিতে প্রয়োজন হইয়া থাকে। ভারতে ইহা প্র ও পৃষ্টিম উপক্লের বাল্যকরোগির সঙ্গে অবস্থায় পাওয়া যায়। সণ্ডিত हे न या ना है एवे वान मानिक পরিমাণ ১৩ কোটি ৮ লক্ষ মেঃ টন। কেরালা রাজ্যে ক্সারিকা অন্তরীপের নিকট ভারতের মোট উৎপাদবের তেন-চত,থাংশ ইল্মেনাইট পাওয়া যায়। ইহা ছাড়া তামিলনাডাতে हेन्द्र्यनाइंढे शाख्या বর্ড'মানে ভারতে বংসরে প্রায় তিন লক্ষ মেঃ ট্র ইল্মেনাইট উত্তোলিত হয়। ইল্মেনাইট



উৎপাদনে পূথিবীতে ভারত ত্তীয় স্থান এবং রুণ্ডানিতে প্রথম স্থান অধিকার বারে। মার্কিন যুত্তরান্ট্র ও ব্রিটেন ভারতীয় ইলমেনাইটের প্রধান আমদানিকারক।

মাগনেস ইট (Magnesite)— ম্যাগনেসাইট আকরিক হইতে ম্যাগ্নেসিয়াম ধাতা নিব্দাশিত হয়। ইহা কাচ, সিমেন্ট, কাগজ, রং প্রভৃতি দ্রর প্রস্তুত করিতে ব্যবহৃত হয়। ভারতে সন্পিত ম্যাগনেসাইটের আন্মানিক পরিমাণ ৫২ কোটি ৪১ লক্ষ্ণ মেঃ টন। এখানে ১৯৮২ সালে ৪ লক্ষ্ণ ৭ হাজার মেঃ টন ম্যাগনেসাইট আকরিক উভোলিত হয়। কণটিকে, তামিলনাভ্র সালেম অগুলে ও উত্তর প্রদেশের আলমোড়া জেলায় অধিকাংশ ম্যাগ্নেসাইট পাওয়া যায়। রাজ্প্যান ও বিহারেও ইহা পাওয়া যায়। সাধারণতঃ ইউরোপীয় দেশসমূহে ইহা রুতানি করা হয়।

বিলিমানাইট (Sillimanite)—ভারতে সঞ্চিত সিলিমানাইটের আনুমানিক পরিমাণ ৩ ৫ লক্ষ্য হেঃ টন । মেবালয়ের সোনাপাহাত ও মধ্য প্রদেশের পিপারা আগলে **সিলিমানাইট পাওয়া যায়। কেরালা ও তামিলনাডার উপকলেবতাঁ বালকোরাশির** মঙ্গে মিশ্রিত অবস্থায় সিলিমানাইট পাওয়া যায়। ১৯৮২ সালে ভারতে প্রায় ১৩ হাজার মেঃ টন সিলিমানাইট উৎপল্ল চইয়াছে।

কায়ানাইট (Kyanite) - ভারতে কায়ানাইটের আন্মোনিক সম্বয় ৩৪ লক্ষ্ম মেঃ টন। বিহার, কর্ণাটক, মহারাষ্ট্র ও ওড়িশাতে ইহা পাওয়া যায়। বিহারের নিংভুম জেলায় লাপসাব্রতে প্রিথবীর মধ্যে সর্বাধিক পরিমাণ কায়ানাইট সঞ্জিত আছে। ১৯৮২ সালে ৩৪ হাজার মেঃ টন কায়ানাইট উৎপন্ন হইয়াছে।

জিপসাম (Gypsum)—বিভিন্ন শিলেপ ইচা কাঁচামলে হিসাবে ব্যবহার করা হয়। কাগজ, সিমেন্ট ও সারের কারখানার ইহা ক'চামাল হিসাবে ব্যবহৃত হয়। ভারতে সণ্ডিত জিপসামের আনুমানিক পরিমাণ ১২০ কোটি ৪৫ লক্ষ্ক্ মেঃ টন । রাজন্থানের বিকামীর যোধপরে ও যণলমীর অগুলে, জম্ম ও কাশ্মীরে এবং তামিলনাড়তে জিপদাম পাওয়া হায়। ১৯৮২ সালে বিভিন্ন থনি হইতে এই দেশে প্রায় ৯ লক্ষ ৭০ হাজার মেঃ টন জিপসাম ইজোলিত হয়।

টাংস্টেন (Tungsten) – ইহা ধাতব খনিজ। ভারতে উলফ্রাম হইতে টাংস্টেন ধাত্ব, নিন্দাশত হয়। রাজম্থানের যোধপরে, বিহারের কালিমাটি ও মধ্য প্রদেশে উলফামে টাংশ্টেন পাওয়া যায়।

রাং (Tin)—ইহা ধাতব খনিজ। ভারতে অতি অলপ পরিমাণে রাং পাওয়া যায়। भानासिमा ७ वनातम रहेरा वार व्यापमानि करिया वह तम्मा किरिता रस। বিহারের হাজারিবাগ জেলায় অনপ্রিস্তর বাং পাওয়া যায় ৷

দৃষ্টা ও সীসা (Zinc & Lead)— এই দুইটি ধাত্তব খনিজ। গ্রেজরাট ও রাজস্থানে, অন্ধ্য প্রদেশের অণিনগ্য-ডালা ও ওডিশার সরগিপ্রক্তে সীসা সণিত আছে। ভারতে যে সামানা দম্তা ও সীসা পাওয়া যায়, তাহার অধিকাংশ উর্জোলত . হয় রাজম্থানের জাওয়ার ও বাঞ্জারি অঞ্চলে । সীসা শোধন করা হয় ধানবাদের নিবট ট্র'ন্ড, নামক ম্থানে ও অন্ধ্র প্রদেশের বিশাখাপতন্মে। দম্তা শোধন করা হয় রাজ্যানের দেবা রতে, অন্ধ্র প্রদেশের বিশাখাপতন্মে ও কেরালার আলয়ে নামক স্থানে (১০৭ প্রতার মান্চিত্র দ্রুটবা)। রাজস্থান ও গ্রেজরাটে দস্তার খনি আছে।

নিকেল (Nickel)—ওড়িশার কটক ও ময় রভঞ্জ জেলায় নিকেল আক্রিক পাওয়া যার। ভারতে সঞ্চিত নিকেলের পরিমাণ ৫ কোটি ৮১ লক্ষ মেঃ টন।

আাস্বেস্ট্স (Asbestos)—ইহা একটি তভ্যয় খনিজ দুব্য। তাপ ও বিদাং প্রতিরোধক দ্রবাদি প্রদত্তে করিতে ইহা ব্যবহার করা হয়। গৃহাদি নিমাণে এবং তাপ বিকিরণের আবরক হিসাবেও ইহা ব্যবহৃত হয়। কণটিকের বাঙ্গালোর অণ্ডলে, রাজপ্থানের আজমীর অণ্ডলে এবং অন্ধ্য প্রদেশের ক্র্ডাপা জেলায় সামান্য আস্-বেস্টদ পাওয়া যায়। ভারতে বংসরে মাত্র ২৪ ৫০০ মে: টন আাস্বেস্টস্ উৎপর হয়। সেইজন্য প্রতি বংসর বিদেশ হইতে ইহা আন্দানি ক্রিতে হয়।

শোরা (Saltpetre)—খাদ্য সংরক্ষণে, বার্দ প্রস্তুত করিতে, কাচ শিলেপর কাঁচামাল হিসাবে এবং সার হিসাবে শোবা ব্যবহৃত হয়। উত্তর প্রদেশ ও বিহার রাজ্যে অধিকাংশ শোরা পাওয়া যায়। ভারতীয় শোরা মার্কিন যুক্তরাণ্ট, রিটেন, শ্রীলংকা, মরিশাস ও চীনে রুতানি হয়।

•സ്താരതി

A. Essav-Type Questions

1. Give a detailed account of the distribution of coal producing areas in India. What are the important uses of coal in the [H. S. Examination, 1979] country ?

েভারতের মাখ্য কয়লা-উৎপাদক দ্থানগালির অকদ্থান স্বিদ্তারে বর্ণনা কর ৷ ভারতে কয়লা প্রধানতঃ কি কি বাবহারে লাগে?)

উঃ—'কয়লা' (৮৯—৯২ পঃ) হইতে লিখা

2 What are the main uses of coal in India? Describe the geographical distribution of major coal-fields of the country.

[H. S. Examination, 1982]

(ভারতের ক্য়লা প্রধানতঃ কিরুপে ব্যবহার ক্রা হয় ? এই দেশের প্রধান প্রধান ক্যলা খনিব ভৌগোলিক বণ্টন সম্বন্ধে আলোচনা কর।

উঃ—'ভারতে কয়লার ব্যবহার' (১০ প্রঃ) এবং 'উৎপাদক অণ্ডল' (১০—১২

পু:) অবলম্বনে লিখ।

3. Examine the distribution of coal-fields in India, What steps have been taken to develop coal-mining industry in India during the last twenty five years?

(ভারতের কোন্ কোন্ অওলে কয়লাখনিসমূহ অবিচ্যত তাহা পর্যালোচনা কর। বিগত ২৫ বংসবে ভারতের কয়লা উত্তোলন শিলেপর উন্নতির জন্য কি কি ব্যবস্থা অবলম্বন করা হইয়াছে ?)

টঃ—'কয়লা' (৮৯—৯২ পঃ) অবলম্বনে লিখ।

4. Give the Geographical distribution of the oil-fields in India. . Mention the progress of petroleum refining industry in this country. [H. S. Examination, 1978]

(ভারতের খনিজ তৈলক্ষেত্রগুলির ভৌগোলিক অবম্থান নিদেশ কর। তৈলশোধন শিলেপ ভারতের অগ্রগতির রূপরেখা বর্ণনা কর।)

উঃ—'খনিজ তৈল' হইতে 'উৎপাদক অণ্ডল' (৯৩—৯৪ প্:) ও 'তৈল শোধনাগার'

(৯৪-৯৬ शः) खर्वस्वरत निथ ।

5. Write short notes explaining the following: There are a number of refineries in India though she produces small amount of [H. S. Examination, 1979] petroleum.

(নিন্দালখিত বিবৃতিটি ব্যাখ্যা করিয়া সংক্ষিপত টীকা লিখঃ ভারতে অনেকগালি খনিজ তৈল পরিশোধন কেন্দ্র স্থাপিত হইয়াছে, যদিও এই দেশে খনিজ তৈল অলপই উৎপাদিত হয়।)

উঃ—'খনিজ তৈল' (১২—১৭ পঃ) অবলম্বনে লিখ ।

6. Give an account of the distribution of oil-fields of India and describe the measures adopted to augment mineral oil production [H. S. Examination, 1983]. in this country.

ভাবতের খনিজ তৈলক্ষের্গালর অবস্থান বিষয়ে আলোচনা কর এবং খনিজ তৈল উংপাদন ব্দ্ধির জনা এই দেখে যে সকল প্রচেটা লওয়া হইয়াছে তাহার উল্লেখ কর।) উঃ—'খনিজ তৈল' (১২ –১৭ পঃ) অবলধ্যনে লিখ।

7. Examine the present position and future prospects of Indian petroleum mining and petroleum refining industry.

[Specimen Question, 1978]

(ভারতের পেটোলিয়াম উৎপাদন ও পেটোলিয়াম পরিশোধন শিলেপর বর্তমান অবহুথা ও ভবিষয়ং স্কাবনা প্যালোচনা কর।)

छै: - विश्व टेडन' (১২ – ১৭ भ्ः । **ज**वनम्बर्ग निथ ।

8 Give the geographical distribution of oil fields and refineries of India. Is India self-sufficient in petroleum production?

[H. S. Examination, 1980]

ভাষতের খনিজ তৈলক্ষেত্রগুলির এবং তৈলশোধনাগারগুলির ভোগোলিক অবস্থান বর্ণনা কর। খানজ তৈল উংলাধনে ভারত কি স্বয়ংসম্পূর্ণ ।

हः - 'र्थानक टेडन' (३२-३५ भ्:) अवनम्यतः निय।

9. Examine the distribution of oil-fields in India. Give the present position and future prospects of oil-refining industry in this country.

[Specimen Question, 1930]

ভারতের কোন্ কোন অগুলে তৈলখনিসমূহ অবস্থিত, ভাহা প্রালোচন। কর।
এই দেশের তৈলপরিশোধন শিলেপর বর্তমান অবস্থা ওভবিষ ং সম্ভাবনা সম্পর্কে লিখ।
ই: — খনিজ তৈল হইতে উংপাদক অগুল ১০—১৪ প্র ও তৈলশোধনাগার
(১৪—১৬ প্র) অবলবনে লিখ।

10. Write an account of the iron-ore producing regions of India.

Discuss its role in the development of industries in this country,

[H S Examination, 1984]

ভোষতের লেংহ আক্রিক উংপাদক অন্তলগঢ়ালর বিবরণ দাও। এই দেশের শিহপায়নে ইহার অন্যান আলে চনা কর।

है:--'लि'इ बार्कावक । 28-200 भू: ' व्यवनयस्म निथ ।

11. Mention the uses of Iron. Give the location of Iron-ore imming centres in India. [Tripura H. S. Examination, 1981] কিংকে বাবহাৰ উল্লেখ কর। ভারতের লোহ খনিগ্লির অবস্থান সংগতে আলোচনা কর)।

উ: -১ম বংভের দে'হ আক্ষিক হইতে 'কাবহার' এবং ২য় ধণ্ডের লৌহ আক্ষিক

इरेट्ड 'डेरलाम्बर जलन' ५४ - ५५ भू: प्यन्तस्यतः निथ।

12. Name the places where the following minerals are found in and describe the uses to which they are put—(a) Iron ore, (b) But xi'e, Copper, (d. Mangine c, (e. Mina.

[B. U. Univ. Ent. 1911]

ভারতের যে সঙল প্রানে নিম্নলিখিত থনিক দুবাসমূহ পাওয়া যায় তাহ'দের

নাম এবং তাহাদের ব্যবহার সংবহে লিখ। (ক) লোহ আকরিক, খে। ব্রাইট,

উঃ—'লে'হ আক্রিক' ৯৮ -১০০ প্ঃ), 'বয়াইট' ১০০ ১০৪ প্ঃ, 'ভায়'

13. What are the principal uses of Aluminium? (five a detailed account of the Banxite producing areas in India.

[H. S. Examination, 1980]

আলে,মিনিয়ামের প্রধান বাবহারগালি কি কি : ভারতের বস্তাতে উৎপাদক অন্তর্গ-গালির বিশ্তারিত বর্ণনা লাও।)

छ: - अयम बर्जन्य , ज्याम मिल्याम, इंड्रेस्ट , याच्यान, विज प्रय, , शादक्षिय न्यान भारति इंड्रेस्ट , एम इंस्. २०० - २०१२ ची: ज्याचारण चित्र ।

11. (a Describe the uses of copper and miles b) Name the areas in India where these are mined H 8 Examination, 1981.]

্রি) তাম ও অন্তের বাবহারের বহানা দাও। (খ) ভারদের যে সমস্ত অভানে এইগালি উরোলন করা হয় ভারাদের নাম লিখ।]

केर - 'काश्च' २०० - २०२ म्: व 'वड' - २०५ - २०० म्: व्यवन्यत्ति (नम् :

B Short Answer-Type Questions

- 1. Write notes on the following
 - (a) The uses of Coal in India;
 - (b) Bombay High;
 - . (c) Sagar Samrat.

(नर्भिष्ठ ग्रीका निष :

কে ভারতে কমপার বাংহার (ঝ বোলাই দরিয়া, গ সাগর স্থাই । উ: - ক) 'ভারতে কমপার বাংহার' (৯০ প্রা, খা ও গা খনিজ কৈল' (১৩—১৪ প্র) ব্রতে লিখা।

2. Write sport notes on explaining the following series as

ানিদ্রবিধিত বিং ভিটির ক'লে সংক্রেশ বল না কত:

তাবতে অনেকা,লি খনিজ তৈন পৰিপোধন কেন্দ্ৰ পৰ্যাপত ধ্যালয় স্থিও এই শেষ খনিতে কৈল অংশই উৎপাদিত হয়। ।

के:- 'यानक (उन ५२-५५ पड, द्देएड प्राप्त कनीय वाण मिया

C. Objective Questions

- 1 Give the correct answers from the following .
- (i) In India, mineral oil was first refined in the Trombay/ Digboy, Nunmati/Barauni retinery
- ii) India occupies the Fitth/Seventh First place in the world in the production of mica.

(iii) Coal: is mined in Raniganj region/Panagarh region.

[H. S. Examination, 1978]

- (iv) India's largest oil refinery is under construction at Kanpur/ H. S. Examination, 1982 Mathura/Haldia
 - (v) West Bengal is rich in coal/manganese/iron ore.

[H S. Examination, 1983]

(vi) Karanpura has bauxite/iron-ore/coal mines.

[H.'S. Examination, 1984]

[নিশ্নলিখিত উদ্ভিগালি হইতে সঠিক উত্তর লিখঃ

i) ভারতে সর্বপ্রথম খনিজ তৈল পরিশোধিত হয় ট্রন্বে/ডিগ্রয়/ন্নুমাটি/ বারাউনি তৈল-শোধনাগারে।

(ii) অদ্র উৎপাদনে ভারত প্রিথবীতে পশুম/সপতম/প্রথম দ্থান অধিকার করে।

(iii) কয়লা রানীগঞ্জ অপ্তলে পানাগড় অপ্তলে খনন করা হয়।

(iv) ভারতের বৃহত্তম তৈল-শোধনাগারটি কানপুরে/মথ্রায়/হলদিয়াতে গড়িয়া উঠিতেছে।

(v) কয়লা/ম্যাত্গানিজ/লোহ-আকরিক উৎপাদনে পৃত্তিম রত্য খ্যাতিলাভ করিয়াছে।

(vi) করণপ্রোয় বঝাইট/লোহ-আকরিক/কয়লা থান আছে।]

2. Insert tick mark () against the correct sentences and cross

mark (x) against the incorrect sentences:

(a) About 50% of India's total coal production comes from Bihar. (b) Raniganj is the principal coal mining region in West Bengal. (c) Ankleswar of Assam is the first oil producing centre and oil refinery in India. (d) A big oil-mine in Gujarat is Kalol. An oil refinery has been set up at Haldia. (f) Bihar occupies the first place in India in the production of iron-ore. (g) Copper mine is situated in Singhbhum district in Bihar. (h) Bihar is the largest producer of manganese in India. (i) The producing regions of bauxite are Lohardanga in Bihar and Sambalpur in Orissa (j) India is producing mica more than three quarters of the world's total production. (k) Djamond is available in Kolar.

িশুদ্ধ বাকোর পাশে √ (টিক) চিহ্ন এবং ভূল বাকোর পাশে × (ক্রণ) চিহ্ন দাওঃ (ক) ভারতে মোট উৎপন্ন কয়লার প্রায় অর্ধেক বিহারে উৎপন্ন হয়। (খ) রানীগল পশ্চিমংশ্বের উল্লেখযোগ্য কয়লা খনি অণ্ডল। (গ) আসামের আওকলেশ্বর ভারতের প্রথম তৈল উৎপাদনকেন্দ্র ও তৈল শোধনাগার। (ঘ) গ্রন্জরাটের কালোলে একটি ব্হদাকার ভৈলখনি আছে। (ঙ) হলদিয়ায় একটি তৈল-শোধনাগার স্থাপিত হইয়াছে। (६) ভারতে লোহ আকরিক উৎপাদনে বিহার প্রথম স্থান অধিকার করে। (ছ. বিহারের সিংভ্ম জেলার ভামধনি আছে। (छ) বিহার রাজ্যে স্বাপেক্ষা বেশী ম্যাণগানিজ উৎপন্ন হয়। (ঝ) বিহার রাজ্যের লোহার্ডাণগা অণ্ডলে ও ও ড়িশার সংবলপরে জেলায় বঞ্জাইট পাওয়া যায়। (এ) পৃথিবণীর মোট উংপাদনের প্রায় তিন-চত্থিংশ অস্ত ভারতে উৎপন্ন হয়। (ট) কোলারে হীরক পাওয়া যায়।]

প্ৰথম অধ্যায়

জলশক্তি, জলবিদ্যুৎ ও ব্তুমুখী নদী-উপভাকা পরিকল্পনা (Water-power, Hydro-electricity and Multipurpose

River Valley Projects)

कलिए।

ি প্রস্তাবনা – খ্রস্থোতা নদী, জলপ্রপাত, ঝ্রুনা ইতগাদির তালের বেগে টার্থাইনের চাকা ঘ্রাইয়া ভায়নামোর মাধ মে যে বিদাং স্থিট ববা হয় উহাকে অলবিদাং বলে। ভারনামোর মধ্যে বৈদা;ভিক চুম্বক থাকে। প্রবহ্মান করের ম্বারা স্থ্ মান্তিক শত্তি Mechanical energy) এই বৈদা তিব চ. অক আনা বৈদা তিক শতিতে (Electrical energy পরিতত হয়। জলবিদাং উৎপাদন কবিতে উচ্চম নের ম্লোবান যাত্রপাতি ও স্দক্ষ কারিগরি জ্ঞান প্রয়োজন। সেইলের জলবিদাংং উৎপাদনের প্রারম্ভিক ব্যয় অত্যন্ত অধিক। কিন্তু একবার উৎপাদন শ্বঃ হইলে বায় অনেক কমিয়া যায়। কারণ এই বিদাং উৎপাদনের জন্য কোনো পে'ন প্রনিক কাঁচামালের প্রয়োজন হয় না, শৃধ্ ম্লাহীন গুলের প্রয়োজন হয়। ইহার ফলে জলবিদাং তাপ্ৰিদাং অপেক্ষা অনেক কম মালেঃ পাওয়া যায়। ভারতের মত দ্রিপ্ত रमर्ग जनविषाः এकास श्रास्त्र ।

ভারতের অপ্যাপত অন্ধাত হইতে অলবিদাং উৎপল হয়। ব্ণিটপাতের কোনো অভাব এই দেশে নাই; নদী, খাল প্রভ্তি অধিকাংশ সময়েই অলপ্র থাকে। জলবিদাৰে উৎপাদনের এই সকল অনুক্ল প্রাক্তিক অবপ্রা ভারতে বিদামান। অবশা ব্ণিটপাতের অনিশ্চঃভার জনা ও জ্লপ্রথাহ স্নিয়খিতে না হৎয়ায় এদেশে ক্রিম ভলাধার স্টিট করিয়া অধিকাংশ স্থানেজলবিদত্ব উৎপর করিতেহয়। ভারতে জলবিদাৰে উৎপাদনের অনুক্তা অবস্থা থাকা সম্ভেত্ত রিটিশ আমলে ভলবিদাং छैरभामत्नत काना विद्याय दकारना श्राहकी इस नारे।

अरम्भ इरेट कोहामाल उन्टानि कता अयः वित्तेन इरेट भिन्नकाल हुना अन्यम আমদানি করাই ছিল গ্রিটিশ সরকারের মূল নগতে। তলবিদানে-শৃতি উৎপর কবিয়া विर्छित ल्हेश या छता महत नय विनश विमन् छेरलाम्यन देपलाद्व वि छेन महकाद চিরকাল উদাসীন ছিল। বিটিশ সরকার কোলার সংশ্রখনি হইতে স্বর্ণ আচ্ছণের ' জ্যাগিলে ১৯০০ সালে শিবসম্ভূদে প্রথম ভলবিদানে কেন্দ্র দ্বাপন করিয় ছিল। জন-इएएत ठाएल ১৯১४ मारल खर्लारमा ९ छेरलाम्स्यत महायमा मन्द्रक अम्यूनकान करा হইল। কিন্তু অনুসন্ধানের ফল জলবিদাং উৎপাদনের অনুক্লে থাকা সন্তেও অজ্ঞাত কারণে ইহার কাজ চাপা পড়িয়া গেল। টাটা ঝেম্পানীর প্রচেণ্টার ১৯১৫ সালে ভলবিদাং উৎপাদন শ্রু হয়। স্বাধনিতা পাওয়ার প্রে দিফান ভারতের ক্ষেক্টি উৎপাদন-বৈশ্ব এবং টাটা কোম্পানীর হলবিদাং বেশ্চগালি ছাড়া অন্য कारना म्थारन कर्नावमाद्व छेर्नाम्टन्स विद्यास दकारना एए हो इस नाहे। छेर्स्स छात्रछ ছোটোখাটো কয়েকটি উৎপাদন েণ্ড ংহ,দিন,প্রেই ম্থাপিত হইয়াছিল।

জলবিদাৰে উৎপাদনের প্রয়োজনীয়তা— ভারতের স্থিত করলা ও খনিজ তৈলের

5- -TO 1810 18- 38- H (HG)

পরিমাণ খবে বেশী নহে। ক্রমক্ষীরমাণ এই সকল শক্তিসম্পদের সংরক্ষণ একান্ত প্রয়োজন। কিন্তু ভারতে দুতে শিলেশান্তির জন্য শক্তিসম্পদের চাহিদা ক্রমশাই বৃদ্ধি পাইতেছে। গ্রামাণ্ডলে গার্হস্থা প্রমোজন মিটাইবার জন্য ও ক্টিরাশলেপর উন্নতির জন্য এবং শিলেশর বিকেন্দ্রীকরণের জন্য স্লভ শক্তিসম্পদের প্রয়োজন। তাহা ছাড়া সেচ-বাবস্থার সম্প্রসারণের জন্য গেভীর ও আগভীর নলক্পাচাননায়। এবং বেলগাড়ি চালাইবার কাজে স্লভ জলবিদ্যুতের ব্যবহার বাঞ্চনীয়। ভারতের মত নদীমাত্ক বিশাল ও জনবহলে একমান্ত জলপিছিকে বিদ্যুৎশক্তিতে রুপান্তরিত করিয়াই শক্তিসম্পদের বিপ্লে চাহিদা স্লভে মিটান সম্ভব। এই সকল কারণে ভারতে প্রচরে জলবিদ্যুৎ উৎপন্ন হওয়া একান্ত প্রয়োজন

ভারতের জলশান্ত —ভারতের প্রাক্তর জলশান্তির পরিমাণ ৪ কোটি কিলোওয়াটের অধিক। জলশান্তিতে ভারত প্রথিবীতে পশুম স্থান অধিকার করে। মার্কিন ব্যন্তরান্ট্র, কানাডা, সোভিয়েত রাশিয়া ও জায়েরের পরেই ভারতের স্থান। জলশান্তির ৬০ শতাংশ উত্তর-পূর্বে ভারতের পার্বত্য অগুলসহ হিমালয়ের পার্বত্য অগুলে বিদ্যমান। আবার ইহার অর্থাংশ উত্তর-পূর্বে ভারতে ব্রহ্মপূর্ত নদ, মণিপুর নদ ও তায়ে (Tyao) নদীর অববাহিকায় সন্থিত আছে; ইহার এক-চত্ত্র্থাংশ ভারতের অন্তর্গতি সিদ্ধ ও উহার উপনদী ্লিতে সন্থিত রহিয়াছে এবং ইহার বাকী এক চত্ত্র্থাংশ গঙ্গা-ব্রহ্মপ্র অববাহিকায় বিদ্যমান।

ভাবতের প্রান্থর জলশান্তির ২০ শতাংশ সণ্ডিত আছে দক্ষিণ ভারতের প্রেবাহিনী নদ-নদীগ্রনিতে এবং অবশিষ্ট ২০ শতাংশ দক্ষিণ ও মধ্য ভারতের প্রান্থনী নদ নদীগ্রনিতে বিদ্যান। নিদেন ভারতের বিভিন্ন নদী অববাহিকার প্রজ্ঞান জল-বিদ্যাধান গালিকাবদ্ধ করা হুইল ঃ

ভারতের প্রচ্ছম জলবিদাং শীক্ত

নদী অংবাহিকার নাম	जनविषा ्९ गाँउत श्रीत ॥ ग		
র শাপ ্র	১২৫ লক্ষ কিলোওয়াট		
প্ৰা	. 8t ,, ,,		
সিন্ধ	(66 - 30) 30		
মধ্য ভারতের নদ-নদী	80 ,, ,,		
দক্ষিণ ভারতের পশ্চিমবাহিনী নদ-নদী	88 ,, ,,		
দাক্ষণ ভারতের প্রবিহিনী নদ-নদী	by ", ",		
মো	हे—854 " ,		

মধ্য ও দক্ষিণ ভারতের নদ-নদীগৃহলি তৃষারালা জলে উংপন্ন ও পৃংট নহে; এখানকার নদীগৃহলি শৃংধ্য বর্ষাকালেই বৃষ্টির জলে পৃংট থাকে। দেইজন্য জলবিদ্যাং উৎপাদনে অসংবিধা হয়। তব্ত প্রধান শক্তিসম্পদ কয়লাব অভাব থাকায় এই অপলেই ভারতের মধ্যে সর্বপ্রথম জলবিদ্যাং উৎপাদন শৃরহ্ইরাজিল এবং এখনও প্যতি উত্তর ভারত অপেক্ষা দক্ষিণ ভারতে বেশা জলবিদ্যাং উৎপাম হয়।

উৎপাদনকারী অপ্তল (Producing areas)— দ্বাধীনতার পর বিভিন্ন পঞ্চবাধিকী পারকংশনার মাধ্যমে উত্তর ও দক্ষিণ ভারতে নদীর উপর বাঁধ দিয়া জল-বিদ্যাৎ উৎপাদনের বলেদাবস্ত করা হইতেছে। কয়লার ক্ষয়িষ্কা, অবন্থা ও থনিজ

তৈলের অভাবের জন্য এখানে জলবিদ্যাৎ উৎপাদনের উপর জাের দেওয়া ইইতেছে।
প্রানাণ্ডলে কটেনীরশিলেপর উমতি, জলসেচের বল্যেক্ত ও রেলগাড়ি চলাচলের জন্য
জলবিদ্যাতের প্রয়োজনীয়তা অন্ততে হইতেছে। জলবিদ্যাৎ উৎপাদনের জন্য যে
পরিমাণ মলেধন প্রয়োজন তাহা ভারত সরকার বহন করিতেছেন। বহা ইজিনীয়ার
বিদেশ হইতে আনয়ন করা হইতেছে ভারতে জনবিদ্যাৎ উৎপাদনের অন্কলে
প্রাকৃতিক অবদ্যা বিদামান। স্কুতরাৎ জনবিদ্যাৎ উৎপাদনে বিশেষ কোনো
অস্থিবিধার স্থিত ইইতেছে না।

১৯-২ সালে ভারতে প্রায় ১১৫ ৬ লক্ষ কিলোওয়াট (১১ ৬ হাজার মেগা-

ওয়াট) জলবিদাৰে উৎপাদন ক্ষমতা সৃণ্টি হইয়াছে।

ভারতের জলবিদাং উৎপাদনের বর্তমান কেন্দ্রগালিকে দুইভাগে বিভন্ত করা যায়। প্রথমতঃ, পশু বার্ষিকী পরিকলপনার প্তর্কার প্রোভন কেন্দ্রমাহ, নিবতীয়তঃ, পশু বার্ষিকী পরিকলপনার অন্তভ্বে বহুমাখী নদী পরিকলপনার মারফত স্ভী কেন্দ্রমাহে।

কয়লা ও খনিজ তৈলের অভাবের জনা দক্ষিণ ভারতে প্রথম জনবিদাতের উৎপাদন শ্রু হয়। দক্ষিণ ভারতের খরস্ক্রোতা নদী ও জনপ্রশাত, পশ্চিমঘাটের অভাধিক ব্যিটপাত, উপ্রতিশীল শিংপাণ্ডলের চাহিদা এখানকরে জনবিদাহে উংপাদনে সহায়তা কবিয়াছে। জনবিদাতের সাহায়ে। এই অধ্যান কপে হইতে জনসেচের জনা জন তোলা হয়। বিভিন্ন শিশেপও এই জনাবদহে ব্যাহত হয়। নিশ্নে পরিকল্পনা-প্রবিতী খ্লো নিগিত জলবিদাহে কেন্দ্রালির বিবরণ দেওয়া হইল:

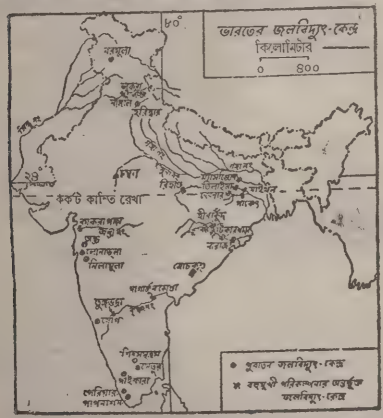
মহারাণ্ট্র রাজে পশ্চমঘাট পর্যতমালা হৃহতে নিগতি নকীগুলির জনসোত হৃইতে জলবিদন্থ উৎপশ্ল করা হয়। লেনাভল র হুদে বৃণ্টির জল সন্তিত করিয়া খোপলিতে, অন্ত নদীতে বাঁধ দিয়া ক তিম হুদে কল সন্তর কবিয়া ভীবপ্রীতে এবং নীলাম্লা নদীর জলস্ক্রেত হুইতে ভীগতে টাটা হাইত্রে ইনে ফ্রিক এক্ষেণ্টী ২ ৭৫ লক্ষ বিলোদ্যাট জলবিদন্থ উৎপশ্ল করে ১৯১৫ সালে ইহার কাজ শ্রেত্ব হয়। এই বিশাহে বাবা দাম, বেল ও বিভিন্ন শিক্ষা চালিত হয়।

কণ্টিক বাজ্যে কাথেরী নদার জলপ্রপাত ২ইতে শিবসম্দূমে জলবিদাং উৎপর কবিয়া কোলা গ স্বর্ণথনিতে সরবরাই কবা হয়। ইহাই ভারতের একটি প্রধান জনাবদ হ উৎপাদনকেন্দ্র। ইহার কাজ ১৯০২ সালে আরম্ভ হয়। ইহা াড়া এই রাজ্যে সীম্মা ও যোগাজলপ্রপাত অওলে জনবিদ্যং উৎপাদনকেন্দ্র প্রধানন করা হইয়াছে। এই কেন্দ্র ইইতে মহাবাংগ্র ও তামিলনাডাভেও বিদাং সববরাহ করা হয়।

তা মলনাত; রাজ্যের নীলাগার জেলায় পাইকারা নদীর জলপ্রপাত হইতে জল-বিদাং উৎপল্ল করা হয় এই নদীর জলেব সাহাধ্যে মহার জলবিদাং উৎপাদনকেরটি পরিচ লিত হয়। কাবেরী নদীর উত্তর মেত্তের পাথশীর অব্যতম বৃহৎ বাধ স্থাপন করা হইয়াছে। মেত্তে উৎপল্ল জলবিদাং এখানকার বিভিন্ন শিলেপ সর্ব্যাহ করা হয়। তালস্বী নদীর জলপ্রশাত হইতে পাশনাবনে জলবিদাং উৎবান হয়।

কেরালা রাজে মুদরিপাঝা নদীর জলপ্রপাত হইতে পংলীভাগালে জলবিদাং উৎপন্ন করিয়া এথানকার আনের্মিনিয়াম-শিশেপ স্লভে সবববাহ করা হব।

উত্তর ভারতের নদাগ্রনিতে বংসরের প্রায় সকল সময় জল থাকে। কিন্তু প্রাভাবিক জলপ্রপাত না থাকায় কৃত্রিম হাদে জল সভয় করেয়া জলবিদ্যুৎ উৎপত্ন করিতে হয়। ইহা অতান্ত ব্যৱসাধ্য । কিন্তু এই অণ্ডলে যাত্রশিলেপর প্রসার হওয়ায় এখানে বিদ্যুতের চাহিদা অত্যন্ত বেশা । উত্তর ভারতে পরিকলপনা-পর্ববিভাগ ব্যার কেল্প্রমাহের মধ্যে কাশ্মীরের ঝিলাম নদীর জলস্লোত হইতে বরমালার নিকট অবস্থিত জলবিদ্যুৎ উৎপাদন-বৈল্য বিশেষ উল্লেখযোগ্য । পাঞ্জাবের উল নদীর জলস্লোত হইতে জলবিদ্যুৎ উৎপাল করিয়া বিভিন্ন শহরে (লাইধিয়ানা ও অম্ভিসর) বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হয় ।



যোগীনদুনগর বিদ্যাংবেন্দ্র হইতে ১২,০০০ কিলোওয়াট জলবিদাং উৎপান হয়।
উত্তর প্রদেশে গঙ্গা নদীর বিভিন্ন খালের জলপ্রপাত হইতে বিদ্যাং উৎপান করা হয়।
এখানে বাহাদ্রোবাদ, হরিন্বার, ভোলা, মোহন্মদপ্রের, সালওয়া, পালরা, স্মেরা
প্রভৃতি ন্থানে জলবিদ্যাং উৎপাদনকেন্দ্রগ্যাল অবন্থিত।

বহুমুখী নদী পরিকলপনার অন্তর্ভ নহে, কিন্তু স্বাধীন ভারতে নিমিতি হইয়াছে এইরপে অনেকগুনি জলবিদাণ বেন্দ্র আছে। নিন্দেন উহাদের নাম দেওয়া হইল ঃ

জ্মা ও কাশ্মীরে অবস্থিত সালাল ও নিম্ন কিলাম জলবিদাং প্রকল্প ;

হিম চল প্রদেশে অবস্থিত শতর্-বিপাশা সংযোগ ও বয়রা-সিউল জলবিদাং বৈশ্ব:

উত্তর প্রদেশে অবস্থিত যম্না জলবিদ্যুৎ প্রকলপ ; মণিপ**ু**র অবস্থিত লোগভাক জলবিদ্যুৎ কেন্দ্র ; কণটিকে অবিশ্যিত সরাবতী ও যোগ জলবিদ্যুৎ প্রকল্প;
অন্ধ্য প্রদেশে অবিশ্যিত নিশ্ন ও উচ্চাসলের, শ্রীশেলম ও মাচ ফুল্স জলবিদ্যুৎ

ভাষিলনাভাতে অবস্থিত কাশ্চা, পেরিয়ার ও কোদায়ার জলবিদারং প্রকলপ ; কেরালায় অবস্থিত ইডারি, শবরীগিরি, কাটিয়াডি ও সোলায়ার জলবিদারং প্রকলপ। ইহাদের মধ্যে সরাবতী জলবিদারং প্রকলপ, নিশ্ন ও উচ্চ সিলেরর জলবিদারং প্রকলপ, শ্রীশৈলম জলবিদারং প্রকলপ, কাশ্চা জলবিদারং প্রকলপ ও ইডারি জলবিদারং প্রকলপ বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য।

দ্বাধীনতার পর বিভিন্ন পঞ্চবাধিকী পরিকল্পনার অন্তর্গত বহুমুখী নদী-পরিকল্পনার কাজ আরম্ভ হয়। ইহার বিভারিত আলোচনা এখন করা হই:তছে। বহুমুখী নদী-পরিকল্পনাগ্রিলর অন্যতম উদ্দেশ্য জলবিদহে উৎপাদন। বহুমুখী নদী-উপত্যকা প্রকল্পগ্রিলর মধ্যে জলবিদহে উৎপাদনের জন্য বিখ্যাত কয়েকটির নাম এখানে উল্লেখ করা হইল ঃ

ভাকরা-নাঙ্গাল, ত্রন্ধভদ্রা, কোশাঁ, হীরাক্দ, রিহাণ্ড, চম্বল, দার্ঘোদর, ময়্রাক্ষী, ককরাপার, পার্বাম্বির্লয়-আলিয়ার, তাওয়া, উকাই, গিরনা, পেরিয়ার, ভদ্রা, মাল প্রভা ইত্যাদি ।

नित्स्न झनिवमान छित्रामन दकमानीनत छानिका एमध्या हरेन :

অঞ্চল/রাজ্য	কেন্দের নাম	উংপাদনের পরিমাণ (মেগা ওয়াট)
উত্তরাপ্তশ	, ,	
ভাকরা-বিপাশা	ভাকরা রাইট	600 o
ম্যানেজনেকট বোড ⁴	ভাকরা লেফট	840,0
1710	গাঙ্গোয়াল .	. 99.6
4	কোটলা	99 6
বিপাশা কনস্টাকশন	<u>ি হার</u>	৬৬০ ০
ংবাড ⁴	918," "	₹80.0
रियाहन श्राम्य	গিরি ব'টা	90.0
1410-1 21-1	বাস্ শি	86'0
	বহরা সিউল	250.0
জ*মা ও কা*মীর	নিম্ন কিলান	\$00.0
of diff at 1 the transfer of t	স ःनान राইডেन	458
রাজ্ঞগান	রানা প্রতাপ সাগর	245.0
भाज राज	জওহর সাগর	22.0
orfered (সনন	62.0
পাঞ্জাব ্	UBDC	84.0
উত্তর প্রদেশ	রিহা*ড	9000

অণ্ডল/রাজ্য	কেন্দের নাম	উৎপাদনের পরিমাণ (মেগাওয়াট)		
উত্তর প্রদেশ	धग्ना (म्टेंक II	₹80.0		
७७४ ८६५न	यग्ना एग्डेस I & V	228.0		
	्रिक् ला	208.0		
	खबबा	٥ ه		
	গন্ধা ক্যানাল	/· 8¢'≷ ≡		
	খতিমা	82,8		
	মাটাটিলা	. °%℃		
	রাম গঙ্গা	22A.0		
	অণ্ডলের মোট উৎপাদনের পরিমাণ	8,087.8		
পদিমাণ্ডল				
গুলেরাট	উকাই	• 900.0		
भ्रम श्राप्तम	গান্ধী সাগর	\$26,0		
মহারা <u>ণ্</u> ট	ক্রনা	AA0.0		
4600.8	े छोछो 📝	২৭৬'০		
/	ভাইতেরগ্য	\$ 90.0		
•	্য অন্যান্য	89'0		
	जल्हात स्मावे छेरलामस्नत	5,698.0		
	, পরিমাণ			
मीक वाक्ष				
অন্ত প্রদেশ	নিন্ন সিলের	800.0		
	উচ্চ সিলের	\$20.0		
	মাচকুন্দ	228.4		
	নাগাজনৈ সাগর	\$20.0		
	ত্হভন্ন ড্যাম	95.0		
	ি নিজাম সাগর	50.0		
ৰণটিক 🦿 ,	সরাবভী ,	R92.0		
	कानी निषी '	े . २१०'०		
	যোগ	% . \$₹0°0		
	ভরা	00.5		
y*	শিবসম্ভূম্	85.0		
	শিমসাপরো	29.5		

অণ্ডল/রাজ্য	কেন্দ্রের নাম	উৎপাদনের পরিমাণ (মেগাওয়াট)	
কণ্টিক	মুনিরাবাদ	₹ 9 0	
	<u> </u>	440	
কে রা লা	३ ण्रोक	১৯০ ০	
	শ্বরি গিরি	600.0	
	ক্রিয়াভি	96.0	
	শেনায়ার	480	
	সেখ্য লাম	8A 0	
	নেরিয়া মঙ্গলম	86.0	
	পন্সী ডাসাল	09.0	
	শেরিকল	७२ ०	
	পাহিষ্যের	00.0	
তামিলনাড্য	কভা I—V	406.0	
	মেত্রে	₹80′0	
	পেরিয়ার	\$500	
	कामाशाव 1 & 2	200.0	
	লোলায়ার 1 & 2	\$40	
	পাইকারা	40.0	
}	আলিয়ার	90.0	
	সরকার পথী	100	
	মোয়ার	02.0	
	স্ব,লিয়ার	06.0	
	બાબરાયન ન્	- 2A.O	
1	व्यक्तात्वा स्थिति हेल्लाम्स्य	५,६७२ ७	
	পরিমাণ		
 ব্ৰোণ্ডল		1.4.0	
বহার	কোশী	:60	
	भ,दर् र त्रवा	2000	
নমোদর ভ্যালি	३.,११म	500	
ক্রেপারেশন	শালেং	80 0	
	তিলাইয়া	8.0	
ও ড়িশ্য	वानिध्यना	c90.0	
	হারাক্স	२५० ०	
পৃশ্চিমবঙ্গ	ক্ষ্য ক্ষ্য উংপাদন কেন্দ্ৰ	000	

অণ্ড শ/রাজ্য	া কেন্ডের নাম	উংপাদনের পরিমাণ (মেগা ওয়াট)
সি:ক্য	নিম্ন লাগায়াপ	520
	অণ্ডলের মোট উৎপাদনের পরিনাণ	758.0
উত্তর-পর্বাপ্তল	কৰ্দম ক্লাই	92.0
বেধালর বিশ্বা, নাগালগভ	कर्ष कर्ष छेरशामन दकम् । " " "	22.G 93.5
	অন্তব্যের মোট উংপাদনের পরিমাণ -	\$09.4
	अव ्याने डेल्शामत्त्रत श्रीवद्यान - ।	\$5.045 5

सङ्ग्रा मना पश्चिकस्म

প্রেথি আলোচনা করা হই লাভ যে, ভারতে এখনও প্রণিত জলাগেচের বন্দোরস্ত করা সভা হল নাই। জনা লোহ উপ্পাদনেও জনতের প্রণাক অনেক নাঁটে। ধ্রাধানতা পাইনার পরত দেশের স্বাহণি উল্লিখন জনা পর্যাধানী প্রিক্ষণনার মাধ্যমে নহলেও নদা প্রিক্ষণনার আছে হয়। নদার উল্লেখন বাদ দিয়া বিভিন্ন প্রকার হিম্পেল সাধ্যমের বংশন সভা বহা হলে ভারতে বহুমান্ধী নদী পরিক্ষণনা বলে। নদার উল্লেখ্য সভাবে কি কি উল্লেখ্য সাধিত হর্তে পারে উল্লেখ্য বিবরণ নিশেব দেশবা হইল।

ব্দাদি বে.প্ৰের মতের ভ্রিক্ষয় নিজরিত হয়। নালীর উপর বাধ দিলা এই নারে বহু, উল্লেখ্য সংগিত হয়। এইজন এর সর্বা প্রিক্রণনাকে বহুন্নী নাধী-প্রিক্রণনাকলে প্রের্থ মানায় কথন নকলেনা বিজ্যত পাবে নাই যে, নাখী রইছে এত উপায়র সাধ্যত হয়ে বহুত পাবে। এবা সকলে প্রক্রণনাক সফল কার্ত্ত হয়েন বহু হয়িন নার কলা বহুলে হয়ে নান। এই সকল প্রিক্রণনাক কন বিজ্নে হুইতে বহু, ইজি নারে কলা ২০০০ত এয়া সরস্বা হয় সঞ্জাপ কর্মণনাক যালীয় বাধা বহুন করিছেছেন। ভারতে প্রাণ্ড প্রাণ্ড বহুন করিছেছেন।

পামেলির উপত্যকা পরিকল্লনা Damodir Valley Project

5ैरनद (द्रामा इटा नामीद घटना म दनानादक म करण न्, इन्द नानी विजया का निर्मा देवार वनाव (स्व एक का दर इन एक की नामीद म नामीद में का का दर म मानि नामीद है नाइक अवद लाजी दानाव देवार का वाद का मानि नामीद के मानि नाम मानि विकास का मानि का मानि विकास का मानि का मानि विकास का मानि का मानि विकास का मानि की मानि विकास का मानि का मानि का मानि का मानि विकास का मानि का मानि का मानि विकास का मानि विकास का मानि का मानि विकास का मानि विकास का मानि का मानि विकास का मानि विकास का मानि का मानि विकास का मानि का मानि का मानि विकास का मानि का मानि का मानि विकास का मानि का मानि



 প্রধান অণ্ডল ও বিখ্যাত দর্গাপরে শিল্পাণ্ডল অবস্থিত। উচ্চ দামোদরের তারে প্রচ্রে কাষ্ঠ, লাক্ষা, কয়লা, বক্সাইট প্রভাতি পাত্যা যায়

এই পরিকলপনা অন্সাবে দামোদরের তিনটি শাখানদীর (বরাকর, বোকারো ও কোনার। উপর বাঁধ (Dam) দিবার বন্দোবনত হইয়াছে। ইতিমধ্যে বরাকর নদীর উপর তিলাইরা ও মাইখন বাঁধ, কোনার নদীর উপব কোনার বাঁধ এবং দামোদর নদের উপর পাণেওং বাঁধ ও উহাদের সংলগন জলবিদাং উৎপাদনকেন্দ্র নির্মিত ইইয়াছে। দামোদর নদের উপর আয়ার ও বামো বাঁধ বোকারো নদীর উপর বোকারো বাধ এবং বরাকর নদীর উপর বলপাহাড়ী বাঁধ নির্মাণের প্রশতাব ইইয়াছিল; ইহাদের কাজ আপোভঙঃ শ্র্মিত আছে।

তিলাইয়া বাঁধ নিমিতি হয় ১৯৫৩ সালে; ইহার দৈঘ^ৰ্য ৩৬৬ মিটার এবং উচ্চতা ৩৪ মিটার। কোনার বাঁধের দৈঘ^ৰে ৩৯২১ মিটার এবং উচ্চতা ২০ মিটার। ১৯৫৪ সালে ইহার নিমাণকার্য শেষ হয়। পাজেং বাঁধের দৈঘ^{ৰ্মা} ৩,৫৯০ মিটার এবং উচ্চতা ৪৮ মিটার। এই সকল বাঁধ বিহারে অবস্থিত ।

জ্বলেচ — পশ্চিমণকের দ্রাপিরের দামাদর নদের উপর একটি সেচ-বাঁধ (Barrage) নিমাণ করা হইয়াছে। ১৯৫৫ সালে ইহার কাজ শেষ হইগতে। এই সেচ-বাঁধ ট ৬৭২ মিটার লম্বা এবং প্রায় ১১ই মিটার উট্না নদীর দর্শন্তে ২ ৭৯৫ কিঃ মিঃ দীর্ঘ সেচখাল কাটিয়া প্রায় ৫১৫ লক্ষ হেউর জিমতে জলসেচের সন্থানা স্তি করা হইয়ছে। বর্ধমান, বাঁকড়ো ও হ্লালী জেলা এই জলসেচের স্থাবধা পাইতেছে। ১৯৮২ সালে ৪৭৫ লক্ষ হেউর জিমতে জলসেচ ১৯৩ হইয়ছে। দর্শাপরে হইতে ১৪৫ কিলোমিটার লম্বা একটি খাল কাটিয়া হ্লালী নদীর সঙ্গে মিশানো হইয়ছে। এই খাল ন্বারা জলসেচ ও পরিবহণ এই উভয় কাজই সাগিত হইতে পাবে। এই খাল দিয়া জলপথে ক্য়লাখনি অঞ্চল ও কলিকাভার মধ্যে ক্য়লাভ ও শিশালাভ ত র্বা চলাচলের ব্লোক্সত হইয়াছে।

বিনাং উৎপাদন- পানোদর পবিকলপনার অশুভ্র তিলাইয়া, মাইজন ত তাতেতে জনবিদাং উৎপাদন কেন্দ্র নিমিত হইয়াছে। এই পরিকলপনার অশুগতি বোবাবো তাপবিদাং উৎপাদন কেন্দ্রের কাজ সন্পাণ হইয়াছে। গুলানীয় নিক্তি ধরনের করলা পোড়াইয়া এই ভাপবিদাং উৎপান হয়। ইয়া ছাড়া চন্দ্রপায়া নামক স্থানেও ভাপবিদাং কেন্দ্র স্থাপিত হইয়াছে। দামাদিকের আরও কেন্ট তাপবিদাং কেন্দ্র নিমিত হইয়াছে। দামাদির অশুভ্র বিভিন্ন বিদাং উৎপাদনকেন্দ্র প্রতি বংসর ১,১৮১ মেগাভয়াট বিদাং উৎপান ইংতেছে; ইয়ার মধ্যে তাপবিদাং ১,০৭৭ বেগাভয়াট ও জলবিদাং ১০৪ মেগাভয়াট।

বিভিন্ন শিশেপ ও বাস্থানে এই বিদাং ব্যবহৃত হইতেছে। সিশ্বির সারের কার্যানা, আসানসোলের আ্যাল্মিনিয়াম শিশে, চিত্তর্জনের বেল-ইজিন কার্যানা এই বিদাং স্কতি পাইতেছে। এই পরিকল্পনার ফলে দামোদর উপভাকার অর্থানিত ইবানগানির আরও উল্লাভি হইবে স্থেদহ নাই।

. ভাকরা-নাঙ্গাল পরিকল্পনা (The Bhakra-Nangal Project)

পাঞ্জাব, হরিয়ানা ও রাজম্থান রাজ্যে কয়লা ও খনিজ তৈলের অভাবে জল-বিনাতের চাহিদা বৃদ্ধি পাইয়াছে। বৃদ্ধিপাত কম হওয়ায় এই রাজ্যগালিতে জল- সেচের চাহিদা প্রচার । এইজন্য এই বাজাগালির জন্য একটি বৃহৎ নদী-পণিকজনার প্রয়োজন ছিল। ১৯০৮ স লে ইছা প্রথম উপলব্যি কণিয়াছিলেন পালাবের তদানীশুন স্ গড়নার সারে লাই ডেন Sir Louis Dane । তিনি বতামান পণিকজ্পনার অন্ত্র



একটি প্রিকল্পনার প্রম্ভাব তথানীকৃত্য লাজ্যর সরক ব্রক্ত, থিয়াছিতে ন । কিন্তু ১৯৬০ সালের প্রতিব্রক্ত ক্রিয়ার ক্রিয়ার ক্রেয়ার করে এই এই সময় তথানীকৃত্য সিক্ষা সরক বেব ব্যক্ষাথ নের ফলে কাল বন্ধ হইমা মান । থেল সম্মা তথানীকৃত্য সিক্ষা সরক বেব ব্যক্ষাথ নের ফলে কাল বন্ধ হইমা মান । থেল স্বাধানিক হইবার পরে ১৯৬৮ সালে আব্রতে প্রতিক্রণপ্রা এইল করা ক্রেয়া এবং ১৯৬৮ সালে ইত্যার কাল আরম্ভ হর ।

এই পবিকলপুনা অন্স রে শালা, নদীর উপর গৃহটি বাঁধ পেকা: হর্টাছে। ভাকরা বিরিহাতে শতের, নদীর উপর একটি বাঁধ দেবা: হুইছ তে। এই ব'ধের নাম ভাকরা বাঁধ ; বংপার হুইছে ভাকরা বাঁধ দেবা হিছার অর্থানিত। ভাকরা বাঁধ ওচি মিটার দীর্ঘা, কার মিটার প্রশালত এবং ২০০ মিটার উপ্ত। ভাকরা বংধের ওচি মিটার দীর্ঘা, কার মিটার আমহনের একটি ভলাধার স্থিটি করা হুইছাতে। ভালেরে ১০০ বর্গানিকলোমিটার আমহনের একটি ভলাধার স্থিটি করা হুইছাতে। ভালেরেহের জন্য এই জল বংবহার করা হয়।

ভাকরা বাধের ১০ কিলোমিটার দক্ষিণে শৃত্য নহী দেখানে স্মুছলছাটিছে পড়িতেছে সেইখানেই নদীর উপর নাজ ল নামক ফানে আরও একটি বাঁধ দেওছা হইয়াছে। ইহার দৈবোঁ ৩১৪ মিটার, প্রস্থ ১২২ মিটার ও উচত ২১ মিটার। যদিও প্রায় ২৩৬ কোটি টাকা খরচ করিয়া এই পরিকল্পনা কার্যকরী করা হইয়াছে, ইহার ত্লনায় উপকারও যথেণ্ট পাওয়া যাইতেছে। ভারতের যে সকল বহুমুখী নদী পরিকল্পনার কার্য সমাপ্ত হইয়াছে উহাদের মধ্যে ইহা ব হতম।

জলসেচ —এই পরি চলপনা হইতে পাঞ্জাব, হরিয়ানা ও রাজস্থানের প্রভৃত উপকার হইতেছে। ভাকরা নাঙ্গাল প্রকালপর অন্তর্গত প্রধান সেচখালের দৈর্ঘ্য ১,১০০ কিঃ মিঃ এবং এই খালগুলি হইতে কাটা শাখা খালের দৈর্ঘ্য ৩,১০০ কিঃ মিঃ। এই পরিকলপনায় মোট ১৪ ৬ লক্ষ হেকুর জমিতে জলসেচের বলোবদত হইয়াছে। ইহার ফলে ১৩ লক্ষ মেঃ টন খাদাশস্য, ৮ লক্ষ মেঃ টন তলো, ৫ লক্ষ মেঃ টন ইক্ষ্ এবং ১ লক্ষ মেঃ টন ভৈলবীজ অভিরিক্ত উৎপদ্ম হইতেছে। এই অভিরিক্ত খাদ্যশস্যের মূলা প্রায় ১০ কোটি টাকা। পৃথিবীতে অন্য কোনো পরিকলপনায় এত অধিক অভিরিক্ত খাদ্যশস্য উৎপদ্ম হয় নাই।

বিদাৰে উৎপাদন — নাজাল বাঁধের পশ্চাৎ হইতে বিদাৰে উৎপাদনের স্বিধার্থে প্রত্যাতিতে জল নির্গাধনের জন্য ৬৪ কিঃ মিঃ দীর্ঘ একটি প্রণালী (Hydel channel) খনন করা হইয়াছে। ইহা নাজাল খাল ন.মে খ্যাত। জলবিদ্যুৎ উৎপাদনের জনা ভাকরা বাঁধের সংলগন এলাকায় দ্যুইটি বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্র এবং নাজাল খালের তাঁরে গালোয়াল ও কোটলা নামক স্থানে আরও দ্যুইটি বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্র নিমিতি হইয়াছে। এই পরিকল্পনার অন্তর্ভুক্ত চ.পিটি জলবিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্র নিমিতি হইয়াছে। এই পরিকল্পনার অন্তর্ভুক্ত চ.পিটি জলবিদ্যুৎ উৎপাদন কৈন্দ্র প্রায ১,২০৪ মেগাওয়াট জলবিদ্যুৎ উৎপাদিত হইতেছে। এই জলবিদ্যুৎ বিভিন্ন শিলেপ এবং ১২৮টি শহরে স্বব্রাহ করা হইতেতে। এই জলবিদ্যুতের সাহাধ্যে নলক্প হইতে জল তালিয়া জলস্কেরে ব্যবস্থা করা হইয়াছে।

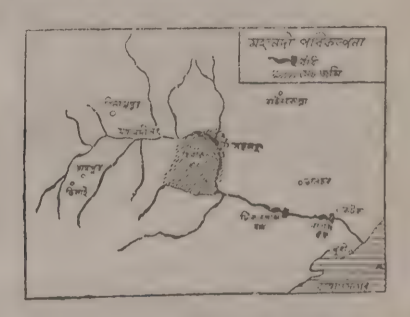
महाननी পরিকল্পনা (The Mahanadi Project)

ওডিশার বর্তমান অর্থ নৈতিক উন্নতিতে এই পরিকল্পনা যথেণ্ট সহায়তা করিছাছে। ওড়িশাব মহানদী স্বাপেক্ষা গ্রু, তুপূর্ণ নদী। পূবে এই নদীর বনায় বহা জীবন ও সদাতি নদট হইয়াছে। এই পরিকল্পনা অনুসাবে হহানদীর উপব তিনটি বাঁধ দেওয়া হইয়ে। হ্রিরাক্দ, টিকারপাড়া ও নারাজে এই বাঁপ নিমিতি হটবে। ইহার ফলে জলসেটো বাবস্থা হইবে, জলবিদাণ্থ উৎপন্ন হইবে এবং বন্যানিয়ন্ত্রণ সহক্ষ্যাধ্য হইবে ।

সমালপাৰের ১৪ কিলোমিটার পশিসমে হীরাকাদ বাঁধ নিমিত হইয়াছে; ইহা ভারতের দীর্যভিম বাঁধ। ইহার দৈর্ঘ্য প্রায় ৪৮ হাজার মিটার; ইহার পশ্চতে একটি ব হনাবাব ক্তিম হাদ সাণ্ট করা হইয়াছে। ১৯৫৭ সালে হবিবাকাদ বাধেব কাজ শেল হইয়াছে। হীরাকাদ বাঁধ নিমাণ করিতে ৬৭ কোটি ৮২ লক্ষ টাকা বায় হইয়াছে।

ফলসেচ এই বাধ হইতে প্রায় ২ ৫১ লক্ষ হেক্টর জামতে জলসেচের বল্পাংসত হইয়াছে। এই জলসেচ ন্বারা সন্দর্মপুর ও বোলাগ্লার জেলার ক্হিক্ষের উপকৃতে ইইতেওঁ। ইহার ফলে প্রতি বংসর ০ ৫ লক্ষ মেঃ টন অভিবিত্ত খাদাশসা এবং ২ ৪ লক্ষ ফেং টন অভিবিত্ত অন্যান্য শসং উৎপন্ন হইতেছে। হারাক্য বাধ নির্মাণের ফলে ইতিমধ্যে চাউলের উৎপাদন অনেক বাড়িয়াছে এবং ওড়িশা এখন পশ্চিমবঙ্গে চাউল সরবাছ করিতেছে।

বিদাৰে উৎপাদন হীরাকাদ থাঁও হইতে বর্তমানে ২৭০ হ মেগাওয়াট জলবিদাৰ উৎপন্ন হইতেছে। বাই-কেল.র ইম্পাত শিলের ও হণিকাদের ন্তন আলামিনিশ্য কার্থানার এই বিদাৎ স্বাধাহ হটতে।



ওড়িশার প্রচাব থনিজ বংপদ বিদ্যান। এখনে লেখি, কংলা, মান্ত্রিজ প্রভ্তি থনিজ পদার্থ পাওয়া যায়। ইহার সঙ্গে জনারদাং শক্তির সংযোগ হান্যায় ওড়িশা শিক্ষসম জ হইমা উনিজেতে। হাত্মধ্যে নাউবকেতার ইম্পতে শিরপ বর্নি, উঠিয়াছে এবং আবত বহু নাত্র শিক্ষের প্রতিক্ষি হ্রত্তেছে।

মহানদীর উপর আরও দ্রান্তি বাধ দেওয়া হটবে। চেনবানল ভেলাব বিবার-পাড়ায় এবং কটকের নিবর্ত নাবাজে এট বাঁব নির্মাণ করা হইবে। এই বাধ্যা, লিব প্রধান উপেছা বিলান্তে চো বাবছবা বরা এবং বন্যানির এবের সহায়তা করা। মহানদী, পরিকল্পনার তিনানি বাপের কাজ দুংপার্থ হইবে প্রায় ১১ লক্ষ হেরুর জনিত্ত জল-সেচের বাংসাব্দত হবরে এবং এও লক্ষ বিলোভ্যানি জলবিদ্যুর উর্পয় হইবে। এই প্রিকল্পনার ফ্রে নে চল চলের স্যুক্তের্থবে হইবে।

কারাকা বাঁৰ পরিকল্পনা (The Farckka Burrage Project)

বর্তমানে ভাগেবিং নদী ব্যাই দাণি হইয়া গিয়াছে। শতাধিক বংসর পরের্থ হঠাং ভৌগোলিক কোনো কাবণে গলা নদীর প্রধান জ্যেত ভাগারিথী নদী হইতে পুদ্মা নদীর দিকে সরিয়া যায় ইহার ফলৈ পুদ্মা নদী গ্লার প্রধান জ্লাল্ডোতে পরিণ্ড হয় এবং ভাগীরথীর স্নোতের বেগ কমিয়া যায়। এইজন্য কলিকাতা বন্দরে নানাবিধ অস্ববিধার স্বৃত্তি হয়। রুমশঃই ভাগীরথী সংকীন হত্যায় ভাগীরথী হ্লেলী নদীতে



ক্যাগত পলি সময় শাবা হয়। অজয়, রুপনারায়ণ প্রভাত নদী বালি, কাদা ইত্যাদি হাগলী নদীতে আনিয়া ফেলে। স্লোতের জোর কম থাকায় হুগলী নদীর পক্ষে **এই** गांस स्वाडेश रख्या करिन। ফলে কলিকাতা বন্দবে জাহাজ আসা দু:সাধা হটল। এখন এট পলিমাটি ডেজার খন্তের সাহায্যে সরাইয়া ফেলিতে হয় এবং পাই-লটের (পথপদশক) সাহাযো সম্দ্র-গামী জাহাজ বন্দরে লইয়া আসিতে হয়। ডেজার ও পাইলটের (Pilot) বন্দোবদত করিবার জনা কলিকাতা প্রতিষ্ঠানকৈ (Calcutta Port Commissioners) दकां दे কোটি টাকা খরচ করিতে হয়। নদীতে জলাভাবের জনা কলিকাতার সহিত নৌ-চলাচলের অস্ট্রেধার স্থিট হইয়াছে। জলের পরিমাণ কমিয়া

যাওয়ায় নদীব:জাল ল্বলের অন্পাত বাড়িয়া গিয়াছে। সেইজন্য কলকাডায় পানীয়
- জল লবণাস্ত হইয়া যায়, ফলে নানাবিধ য়োগ দেয়া দেয়। এই জল পরিস্তাত করিবার
'জন্য কলিকাতা কপোরেশন বহা অর্থব্যয়ে যে সকল মলোবান যন্ত্রপাতি কিনিয়া
- আনে সেইগালি লবণাস্ত জলের জন্য তাড়াতাড়ি নণ্ট হইয়া যায়।

এই সকল অস্বিধা দ্বে করিবার জন্য ৬৬ কোটি টাকার্ একটি পরিকল্পনা ভারত সরকান গ্রহণ করিয়াছিলেন। এই পরিকল্পনা অন্সারে ম্মার্শাবাদ জেলায় ধ্যলিয়ানের নিকট ভিলডালা,নামক গ্যানে গঙ্গার উপর একটি বাঁধ নির্মিত হইয়ছে। এই বাঁধের নাম কারাক্তা বাঁধ (Farakka Barrage)। জঙ্গীপ্রের ভাগীরথীর উপর অপর একটি বাঁধ নির্মিত হইয়ছে। ফারাক্তা বাঁধের পিছন দিক হইতে একটি খাল কাটিয়া জঙ্গীপ্রের বাঁধের দক্ষিণে ভাগীরথী নদীর সহিত সংযুক্ত করা হইয়ছে। এই পরিকল্পনা সম্পূর্ণভাবে কার্যাকরী হইলে গঙ্গা নদীর প্রধান স্থাত ভাগীরথী নদীতে ক্রিয়া আসিত এবং ভাগীরথী-স্কুলিন নদীতে প্রেরায় জলব্দির ঘটিত রে সকল অস্বিধা স্টিট হইয়ছে, তাহা দ্বে হইত। ভাগীরথীর জলব্দির দর্ন পলিয়াটি ও বাল্তের ধ্ইয়া সাগরে চলিয়া ঘাইত। কলিকাতা বন্দরে জ্রেলার ও পাইলটের প্রয়াজন ক্রিয়া যাইত এবং অনেক খরচ বাঁচিয়া ঘাইত। কলিকাতার পানীয় জল লবণান্ত হইত না; ভেজনিত রোগ ক্রিয়া যাইত এবং

কলিকাতা কপোরেশনের জল পরিশোধনের যন্ত্রপাতি সহজে নণ্ট হইত না ; কলিকাতা গুইতে উত্তর ভারতে ধাইবার নৌ-চলাচলের স্ক্রিধা হইত ।

পশ্চিমবঙ্গ সরকার ও ভারত সরকার এই পরিকল্পনাকে দুতে কার্যকরী করিবার ব্যবস্থা করিয়াছিলেন। ফারাকার খালের মাধ্যমে প্রয়ে ৪০,০০০ কিউসেক জল ছাড়া হুইতেছিল। কিন্তু ভারত-বাংলাদেশ চ্ছির ফলে ভারত সরকার এই জলের কিয়দংশ বাংলাদেশকে ছাড়িয়া দিতেছেন বলিয়া গ্রীম্মকালে প্রয়োজনীয় জল পাওয়া যায় না; ফলে, কলিকাতা বন্দরের সমসারে ও অন্যানা সমস্যার স্বোহা হয় নাই। এই পরিকল্পনায় প্রকৃত খরচের পরিমাণ দাঁড়াইয়াছে ১৫৬ কোটি টাকা।

পূবে কলিকাতা হইতে বেলপথে বা সড়কপথে সরাসরি উত্তরপঙ্গে যাইবার কোনো রাস্তা ছিল না। এই পরিকল্পনা কার্যকরী হওয়ায় ফারাজা বাঁধের উপর দিয়া সড়কপথ ও বেলপথ নিমিত হইয়াছে। ফলে দক্ষিণবঙ্গের সহিত উত্তরবঙ্গের যোগস্ত স্থাপিত হইয়াছে এবং কলিকাতা হইতে বেলপথে ও স্থলপথে সরাসরি উত্তরবঙ্গে যাওয়া যাইতেছে।

কুশী পরিকল্পনা (The Kosi Project)

হিমালয় পর্বতে উৎপন্ন হইয়া নেপাল ও বিছ বের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইয়া কুশী গঙ্গা নদীতে পজ্য়িছে। এই নদীকে বিছাবের দুঃখ বলা হয়। এই নদীর বন্যা ভয়াবহ রূপ ধারণ কবে, কাবণ, নদীর গাতশথ সচরাচর পরিবৃতিত হয়। প্রবল ব্রিণিগতে ও বর্ফ গলা জলের স্থোতে হঠাৎ বন্যা আসিয়া বহু, জীবন ও সম্পত্তি ন্ট করে; বন্যা-পীড়িত স্থান ব্যালিতে চাকিয়া বায় এবং অনুব্রি হয়। বিহারে প্রায় ৭ ৬৮০ বর্গ-কিলোমিটার জীম এইভাবে অনুব্রি হইয়াছে।

প্রশানতঃ বন্যা-নিয়ন্ত্রণ, জলসেচের বাবদ্যা এবং জলবিদাং উৎপাদনের জন্য কাশী পরিকলপনা গ্রহণ করা হইয়াছে। এই পরিকলপনা অন্সারে কাশী নদীর উপর বিহার-নেপাল সীমান্তে হন্মানেনগরে একটি সেচ-বাধ দেওয়া হইবে। ইহার দ্ই পান্বে দ্ইটি খাল কাটিয়া উত্তর বিহারে প্রায় ৬ লক্ষ্ম হেন্তুর জমিতে জলসেচের বিশোবণত করা হইবে। পশ্চিম কাশী খাল শ্বারা নেপালেরও প্রায় ১১ ৭ হাজার হেন্তুর জমিতে জলসেচের ব্যবহুথা হইবে। এই বাধের সাহাযো প্রথমাবস্থায় প্রায় ২১,০০০ কিলোওয়াট জলবিদাং উৎপদ্র হইবে। নেশালের ছারা গিরিঝাতের নিকট কাশী নদীর উপর ২২৯ মিটার উচ্চ একটি বাধ নিমিতি হইবে। এই পরিকল্পনায় ১৮ লক্ষ্ম কিলোওয়াট জলবিদং উৎপাদনের প্রশ্তাব করা হইয়াছে।

পবিকল্পনাটি অভ্যন্ত বড় বলিষা ইহাকে সাভাট স্তরে ভাগ করা হইরাছে;
প্রথম স্তরের কাজ প্রায় শেষ হহয়ছে। হন্মাননগরে সেচ বাধিটি ১৯৬৫ সালে
নিমিতি হহয়াছে; প্রে-ক্শী খাল খননের কাজও প্রায় সমাণ্ড ইইয়াছে। দিবভীয়
স্তরের কাজ আরম্ভ ইইয়াছে। এই স্তরে ২০০০০ কিলোওয়াট্ (২০ মেগাওয়াট্)
বিদাৰ্থ উৎপাদনক্ষম একটি পাওয়ার হাউস, পাশ্চন-ক্শী খাল প্রকল্প, রাজপরে খাল
এবং বন্যাপ্রাভাষেক বাঁধ নিমিতি হইবে। ১৯৮২ সালের মধ্যে ৪ লক্ষ্ম ৮৭
হাজার হেক্টর জামতে জলসেচের ব্যবস্থা করা সম্ভব হইবাছে।

•

চম্বল পরিকল্পনা (The Chambal Project)

যমনা নদীর উপনদী চম্বলের উপর একাধিক বাঁধ দিয়া রাজস্থান ও এধা প্রদেশের উরতিসাধনের জন্য এই পরিকল্পনা গৃহতি হয়। ইহা ভারতের এহ্যানী নদী উপতাকা প্রকল্পনারি অন্যতম। প্রথম পশুবাধিকী পরিকল্পনার কালে এই প্রকল্পের কার্য আরম্ভ হয়।

এই প্রকলপটি তিনটি পর্যায়ে বিভক্ত। ইহাদের মধ্যে দুইটি প্রায়ের কার্য শেষ হইয়াছে। প্রথম পর্যায়ে গান্ধীসাগর বাঁধ ও জলাধার এবং কোটা সেচবাঁধ নিমাণের কার্য শেষ হয় ও জলসেচের জন্য বহু খাল খনন করা হয়। দ্বিতীয় পর্যায়ে রানা প্রতাপসাগর জলাধারের নিমাণকার্য শেষ হয় ও বহু ফেচনাল খনন করা হয়। তৃত্বীর প্রায়ে জওহর সাগর জলাধার ও ৯৯ মেগাওয়াট বিদ্যুৎ উৎপাদনক্ষম বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্র নিমিতি হইবে।

গান্ধীসাগর বাঁধটির দৈর্ঘ্য ৫০৪ মিটার ও উচ্চতা ৬২ মিটার। এই বাঁধের পশ্চাতের জলাধারটির আয়তন ৭০১ বর্গ-কিলো মটার। রানা প্রতাপসাগর বাঁধটির দৈর্ঘ্য ১,০৮৬ মিটার ও উচ্চতা ৩৭ মিটার। এই বাঁধের পশ্চাতের জলাধারটির আয়তন প্রায় ২০২ বর্গ-কিলোমিটার। কোটা শহরের ১৬ কিলোমিটার দ্বের চন্বলের উচ্চ অববাহিকায় জন্তহরসাগর বাঁধটির নির্মাণকার্য চলিতেছে। এই বাঁধগ্যলি রাজস্থানে অবস্থিত।

জগদেচ—এই পরিকলপনার পারা রাজস্থান ও মধ্য প্রদেশের বিস্তীণ এলাক। উপকৃত হইতেছে। ১৯৮২ সালে এই অগুলের ৪ লক্ষ ৮৯ হাজার হেক্টর জমিতে জলসেচের বন্দোবস্ত করা সন্তব হইয়াছে। ফলে দুর্ভিক্ষকর্বালত এই অগুলের কৃষিজাত দ্রব্যের উৎপাদন বৃদ্ধি পাইয়াছে।

বিদাৰ্থ-উৎপাদন — গান্ধীস্যাগর বিদ্যুৎ উৎপাদনকৈন্দ্র ও রানা প্রতাপসাগর বিদ্যুৎ উৎপাদনকৈন্দ্র দুইটি নিমিতি ইইয়াছে। গান্ধীসাগর বিদ্যুৎ উৎপাদনকৈন্দ্রের বিদ্যুৎ উৎপাদনকৈন্দ্রের বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা ১১৫ মেগাওয়াট এবং রানা প্রতাপসাগর বিদ্যুৎ উৎপাদনকেন্দ্রের বিদ্যুৎ উৎপাদনক্ষমতা ১৭২ মেগাওয়াট। জওহরসাগর বিদ্যুৎ উৎপাদনকেন্দ্রের বিদ্যুৎ উৎপাদনকেন্দ্রের বিদ্যুৎ উৎপাদনকেন্দ্রের হৈলে আরও ৯৯ মেগাওয়াট বিদ্যুৎ উৎপাদ হইবে। এই বিদ্যুৎ উৎপাদনের ফলে রাজস্থান ও মধ্য প্রদেশের চন্বল উপত্যকায় ব্যাপক শিল্প গঠনের সম্ভাবনা দেখা দিয়াছে এবং এই শান্তি সম্পদের উপর নিতরি করিয়া বহুর শিলপবেন্দ্র নির্মিত ইইতেছে।

ময়ুরাক্ষী পরিকল্পনা (The Mor Project)

বিহারের দেওঘরের নিকট ত্রিকট্ট পর্বত হইতে উৎপ্র হইয়া মর্রাক্ষী নদী পশ্চিমবদে প্রবেশ করিয়া ভাগরিথী নদীতে আদিয়া পড়িয়াছে। এহ পরিকলপনা অনুসারে বিহারের ম্যাসাজ্যেরে মহুরাক্ষী নদীর উপর এই বাঁধ দেওয়া হহয়াছে। কানাভা সরকারের সহায়ভায় এই বাঁধ নিমিত হইয়াছে বালয়া ইহার নাম হইয়াছে কানাভা বাঁধ। এই বাধ ৬৪০ মিটার দীর্ঘ ও ৪৭ মিটার উচ্চ।

জলসেচ পশ্চিমবজে বারভাম জেলার ভিলপাড়ায় অপর একটি সেচ-বাঁধ নিমণি করা হইয়াছে। ইহার দুইদিকে খাল কাটিয়া বারভাম জেলায় প্রায় ২৫১ লক্ষ বহার জামতে জলসেচের বন্দোবস্ত করা হইয়াছে। ইহার ফলে প্রতি বংসর ও লক্ষ ক্যাটক টন অতিরিক্ত খাদ্যশস্য উৎপন্ন হইবে। এই খাদ্যশস্যের মূল্য প্রায় ১০ ক্যেটি



টাকা। এই পরিকম্পনাটি পশ্চিমবংগ সরকার কর্তৃক পরিচালিত। ইহাতে মোট ২০'৪৬ কোটি টাকা খরচ হইয়াছে। ময়্রাক্ষী পরিকম্পনার কাজ ১৯৫৫ সালে শেষ হইয়াছে। বিদাং উৎপাদন—এই পরিকম্পনার অন্তর্ভুক্ত জলবিদাং উৎপাদনকেন্দ্র হইতে

8,000 কিলোওয়াট (৪ মেগাওয়াট) জন্মনাং উৎপদ্ন হইতেছে। ইহা দ্বাবা বিহারের দুমকা অণ্ডল বিশেষভাবে উপকৃত্ব এইতেছে।

বিপাশা পরিকল্পনা (🖘 🖰 🗪 Project)

পাঞ্জাব, হরিয়ানা ও রাজস্থান সরক । ে থ উলোগে এই পরিকল্পনার কাজ জালতেছে। এই পরিকল্পনা তিনটি পাখানা বিভক্ত (১) বিপাশা-শতদ্রের সংযোগে

টঃ মাঃ অঃ ভূঃ ২য় -১ (৮৫)

সাধন। (২) পঙ্নামক স্থানে বিপাশা নদীর উপর বাঁধ নির্মাণ ও (৩) বিপাশা বিদ্যুৎ সরবরাহ প্রকর্লপ নির্মাণ। এই পরিকল্পনার কার্ষ সম্পন্ন করিতে ৭১৫ কোটি টাকা ব্যয় হইবে বলিয়া অনুমান করা হইতেছে।

জলসেচ—পঙ্নামক স্থানে বিপাশা নদীর উপর বাঁধটির নির্মাণকার্য ১৯৭৪ সালে শেষ হইয়াছে। এই বাঁধের পশ্চাতের জলাধারে জল সন্থিত করিয়া সেই জলের সাহায্যে রাজস্থান ও পাঞ্জাবের বিভিন্ন স্থানে জলসেচকার্য চলিতেছে। এই বাঁধ প্রধানতঃ জলসেচ ব্যবস্থার সম্প্রসারণের জন্য নির্মিত হইয়াছে।

বিদাং উৎপাদন—বিপাশা-শতদ্র সংযোগ প্রকলপটি ম্লতঃ বিদাং উৎপাদনের জন্যই গৃহীত ইইয়াছে। এই প্রকলপ অনুসারে প্রত্যেকটি ১৬৫ মেগাওয়াট উৎপাদন ক্ষমতাসম্পন্ন চারিটি বিদাং উৎপাদনকেন্দ্র এবং প্রয়োজনে অনুর্প ক্ষমতাসম্পন্ন আরও দ্ইটি বিদাং উৎপাদন কেন্দ্র নিমিত ইইবে বলিয়া ধার্য করা হয়। ১৯৭৭ সালে বিপাশা নদীর প্রবাহের গতি পরিবর্তিত করিয়া উহাকে হিমাচল প্রদেশের শ্লাপার (Slapper) নামক স্থানে শতদ্রুর সঙ্গে সংযুক্ত করা হয় এবং তখন হইতে ক্রমে ক্রমে উল্লিখিত চারিটি বিদাং উৎপাদনকেন্দ্র নির্মাণের কাজ শেষ করা হইয়াছে এবং বাড়তি উৎপাদনকেন্দ্র দুইটির নির্মাণকার্য শেষ হইয়াছে।

রাজস্থান থাল প্রকল্প (The Rajasthan Canal Project)

রাজস্হানের উত্তর-পশ্চিমের থর মর্ভূমির অন্তর্ভুক্ত অংশে জলসেচ ব্যবস্থার উমতিবিধান করার জন্য এই প্রকলপ গৃহীত হয়। বিপাশা নদীর পঙ বাঁধের জলাধার ইতৈ ২০৪ কিঃ মিঃ দীর্ঘ সরবরাহকারী খালের মাধ্যমে জল প্রবাহিত করিয়া রাজস্হানের সেচ এলাকায় আনা হইবে। এই প্রকলপ অনুসারে ২০৪ কিঃ মিঃ দীর্ঘ জল সরবরাহকারী খাল যাহার ১৬৭ কিঃ মিঃ পাঞ্জাব-হরিয়ানার মধ্য দিয়া ও বাকী ৩৭ কিঃ মিঃ রাজস্হানে এবং ৪৪৫ কিঃ মিঃ প্রধান খাল যাহার সবটাই রাজস্হানে নির্মিত হইবে বলিয়া ধার্য হয়। যাহাতে জল শ্রুকাইয়া না যায়, সেইজন্য খালের পাশ্ব ও তলদেশে বিশেষ ধরনের আস্তরণের ব্যবস্হা হইবে। এই প্রকল্পের কার্য শেষ হইলে রাজস্হানের মর্ অঞ্চল ভারতের একটি শস্যশালিনী অঞ্চল বলিয়া গণ্য হইবে।

প্রথম পর্যায়ে সরবরাহকারী খালের সম্পূর্ণ অংশ, প্রধান খালের ১৮০ কিঃ মিঃ এবং প্রধান খাল হইতে ৩,০০০ কিঃ মিঃ দীর্ঘ শাখা সেচখাল নির্মিত হয়। শ্বিতীয় পর্যায়ে ২৫৬ কিঃ মঃ প্রধান খাল এবং ৩,৫০০ কিঃ মিঃ শাখা সেচখাল নির্মিত হইবার কথা। শ্বিতীয় পর্যায়ের কার্য আরম্ভ হইরাছে এবং উহা ১৯৮৫-৮৬ সালে শেষ হইবে। (১২৩ পৃষ্ঠার মানচিত্র দুষ্টবা।)

জলসেচ
এই প্রকল্পের কার্য সমাপ্ত হইলে ইহার মাধ্যমে ১২ ৫৮ লক্ষ হেক্টর
জমিতে জলসেচ করা যাইবে। ১৯৮২ সালের জ্বন মাসের মধ্যে ৫ ৬০ লক্ষ হেক্টর
জমি সেচ বাবস্হার অন্তর্ভুক্ত হইলেও কার্যতঃ ৪ ০২ লক্ষ হেক্টর জমিতে জলসেচ করা
সম্ভব হাইয়াছে। এই জলের সাহায়ে স্বতগড়ে সোভিয়েত রাশিয়ার সহযোগিতায়
একটি আধ্ননিক ক্ষিথামার গড়িয়া উঠিয়াছে।

রিহান্ড পরিকল্পনা (The Rihand Project)—এই পরিকল্পনা অনুসারে ভিত্তর প্রদেশে শোণ নদীর শাখা রিহান্ড নদীর উপর পিপরী নামক স্থানে একটি বাঁধ নির্মাণ করা হইয়াছে। এই বাঁধের পিছনে ভারতের বৃহস্তম জলাধার স্থি ইইয়াছে; এই জলাধারের আয়তন প্রায় ৪৬৬ বর্গ-কিলোমিটার। এই জলাধারের জল ইইতে উত্তর প্রদেশে ও বিহারে ৭ ৭ লক্ষ হেক্টর জমিতে জলসেচের ব্যবস্থা এবং ২ ৫ লক্ষ কিলোওয়াট জলবিদ্যুৎ উৎপন্ন ইইতেছে। এই পরিকলপনায় বন্যা নিম্নুত্বণের এবং কলিকাতা হইতে রিহান্ড উপতাকা পর্যন্ত নৌ-চলাচলের বন্দোবসত ইইতেছে। এই পরিকলপনাট উত্তর প্রদেশ সরকার কর্তৃক পরিচালিত। ইহাতে মোট ৪৫ ২৬ কোটি টাকা খরচ ইইয়াছে। ইহার কাজ শেষ হইয়াছে।

ত্রুভন্তা পরিকলপনা (The Tungabhadra Project)—এই পরিকলপনা অন্সারে দক্ষিণ ভারতে কৃষ্ণা নদীর শাখা ত্রুজভ্রা নদীর উপর কর্ণাটক রাজ্যের মালাপ্রেম নামক স্থানে ২,৪৪১ মিটার দীর্ঘ ও ৪৯ ৩৮ মিটার উচ্চ একটি বাঁধ নির্মাণ করা হইয়াছে। বাঁধটির দ্বইদিকে খাল কাটিয়া অন্ধ্রপ্রদেশ ও কর্ণাটক রাজ্যে প্রায় ৩ ২২ লক্ষ হেক্টর জিমিতে জলসেচ হইতেছে। কর্ণাটক ও অন্ধ্রপ্রদেশ সরকার কর্তৃক এই পরিকলপনা পরিচালিত হইয়াছে। ইহার জন্য মোট ১৯ কোটি টকা খরচ হইয়াছে।

রামাপদসাগর পরিকল্পনা অন্ত প্রদেশের গোদাবরী নদীর উপর রামাপদ-সাগরের নিকট একটি বাঁধ দিয়া প্রায় ১০ ৯ লক্ষ হেক্টর জমিতে জলসেচ হইবে এবং ১ লক্ষ ৫০ হাজার কিলোওয়াট জলবিদাং উৎপন্ন হইবে।

নাগাজনুনসাগর পরিকল্পনা অন্ত প্রদেশের নন্দিকোন্ডা গ্রামের নিকট কৃষ্ণা নদ্যির উপর ১,৪৫০ মিটার দাঁঘি বাঁধ নিমানের কাজ শোষ হইয়াছে। নদাঁর দক্ষিণ তাঁর হইতে ২০৪ কিঃ মিঃ দাঁঘি ও বাম তাঁর হইতে ২০৯ কিঃ মিঃ দাঁঘি থাল কাটা হইবে। থাল কাটার কাজ সম্পূর্ণ হইলে মোট ৮ লক্ষ ৯৫ হাজার হেক্টর জমিতে জলসেচ করা সম্ভব হইবে। এই পরিকল্পনায় মোট থরচ হইবে ১৬৩'৫ কোটি টাকা। খাল কাটার কাজ অনেক দূর অগ্রাসর হইয়াছে। ১৯৮২ সালে ৬ লক্ষ ৮৯ হাজাব হৈক্টর জমিতে জলসেচ সম্ভব হইয়াছে।

কাকড়াপাড়া পরিকল্পনা গ্রুজবাট রাজ্যে স্বাটের নিকট কাকড়াপাড়ায় তাপ্ত্রী নদীর উপর বাঁধ দিয়া ২ ২৭ লক্ষ হেক্টুর জামতে জলসেচ হইতেছে এবং ৮০ হাজার কিলোওয়াট জলবিদাং উৎপাদনের ব্যবস্থা হইয়াছে।

সঙ্গমেশ্বরম্ পরিকল্পনা রুষণ ও ত্রুগাভদ্যা নদীর সংগমেশ্রের নিকট সংগ্রেম্পরর্মে কৃষণ নদীর উপর একটি বাঁধ দিয়া অংশ্র প্রদেশ ও তামিলনাড্র রাজ্যে প্রায় ১০ লক্ষ হেক্টর জামতে জলসেচ হইতেছে। এই পরিকল্পনায় প্রায় ৭৮ কোটি টাকা বায় হইয়াছে এবং তামিলনাড্র ও অংশ্র প্রদেশ সরকার এই বায়ভার বহন করিয়াভেন।

কুন্ডা পরিকল্পনা- তামিলনাডার নীর্লাগরি অণ্ডলে কুন্ডা নদীর উপর বাঁধ দিয়া ১ লক্ষ ৮০ হাজার কিলোওয়াট জলবিদাং উৎপন্ন হইবে। কানাডা সরকারের সহায়তায ইহার নির্মাণকার্য চলিতেছে। ইহা তামিলনাডার বৃহত্তম জলবিদাং পরিকল্পনা।

প্রশনাবলী

(A) Essay-Type Questions

1. Account for the importance of hydel-power in Indian economy. Enumerate the geographical conditions favourable to harness hydel-power and name the areas in India where such conditions are found.

1 H. S. Examination, 1981

(ভারতীয় অর্থনীতিতে জলশন্তির গ্রুত্ব ব্যাখ্যা কর। জলশন্তি উৎপদেনের জন্কুল ভৌগোলিক পরিবেশগ্লি লিপিবন্ধ কর এবং ভারতের যে অঞ্চলসম্তে এইরপে পরিবেশ বিদ্যমান তাহাদের নাম লিখ।)

উঃ—'ভারতের জলশান্ত' (১১৪ পৃঃ) ও 'জলবিদানুং উৎপাদনের প্রয়োজনীয়তা' (১১৩—১১৪ পৃঃ) অবল্যবনে লিখ।

2. Write an account of the water-power resources of India and examine the benefits derived from them. [H. S. Exam, 1983]

(ভারতের জলবিদাং সম্পদ সম্বন্ধে আলোচনা কর এবং সেই সম্পদ হইতে আমরা কিভাবে উপকৃত হই, সে সম্বন্ধে আলোচনা কর।)

উঃ-'जलांचनार' (১১৩-১২० भः) अवलम्बता लिथ।

3. Discuss the importance of water-power in the context of Indian condition. Give a brief account of water-power development in South India.

[Specimen Question, 1980]

(ভারতে: বর্তমান অবস্থার পরিপ্রেক্ষিতে জলবিদান্থ-শব্তির প্রয়োজনীয়তা সম্বর্থে আলোচনা করা। দক্ষিণ ভারতে জলবিদাণ্থ-শক্তির বিকাশ সম্বর্থে সংক্ষেপে আলোচনা কর।)

উং 'জলবিদান্থ' (১১০—১২০ প্রং) এবং 'বহনুমন্থী নদী পরিকলপনা' (১২০—১৩১ প্রং) হইতে দক্ষিণ ভারতের বহনুমন্থী নদী পরিকলপনাগনলৈ অবলম্বনে উত্তর তৈয়ারি কর।

4. What do you mean by the term, 'Multipurpose river valley project'? Illustrate your answer with reference to any such project in India.

[C. U. B. Com, 1974 & Tripura H. S. Examination

('বহুমুখী নদী-পরিকলপনা' ব'লতে কি ব্রুবায় ? ভারতের যে কোনে। সুসালন কিন্তু কিন্তুর দাও।)

উঃ—'বহ্নম্খী ননী-পরিকল্পন্দ' (১২০—১২১ প্ঃ) এবং 'ভাক্রা নাগাল পরিকল্পনা' (১২২—১২৪ প্ঃ) লিখ।

5. What is meant by a multipurpose river valley project? Describe the main features of the Bhakra Nangal Project.

[H. S. Examination, 1980]

(বহুমুখী নদী উপত্যকা পরিকল্পনা বলিতে কি ব্যায়? ভাক্রা নাজ্জ পরিকল্পনার প্রধান বৈশিশ্যাগুলি কানা কর।)

উঃ—'বহুমুখী নদী পরিকল্পনা' (১২০—১২১ প্ঃ) ও 'ভাক্রা নাজল পরিকল্পনা' (১২২—১২৪ পঃ) অবলম্বনে লিখ।

6. Discuss the salient features of the Damodar multipurpose river valley project. [H. S. Examination, 1979]

(দামোদর বহুমুখী নদী-উপত্যকা পরিকল্পনার বিশিষ্ট দিক্ গুলি উল্লেখ কর।) উঃ—'দামোদর উপত্যকা পরিকল্পনা' (১২১—১২২ পঃ) অবলম্বনে লিখ।

7. Describe the salient features of the Damodar Valley Project.

What are the benefits derived by West Bengal from this Project?

[H. S. Examination, 1982]

(দামোদর উপতাকা পরিকল্পনার মূল র্পরেখা বর্ণনা কর। এই পরিকল্পনা হুইতে পশ্চিমবঙ্গ কি কি সূর্বিধা পায়?)

উঃ— 'দামোদর উপত্যকা পরিকল্পনা' (১২১-১২২ প্ঃ) অবলম্বনে লিখ।

8. Describe the importance of Damodar Valley Project in the well-being of West Bengal. [Tripura H. S. Examination, 1982]

(পশ্চিমবঙ্গের উন্নতিতে দান্ধাদের উপজ্ঞাকা পরিকল্পনার গ্রের্থ আলোচনা কর।) উঃ—'দামোদর উপত্যকা পরিকল্পনা' (১২১–১২২ প্রঃ) অবলম্বনে লিখ।

9. "Ganga-barrage Project is essential for saving the port of Calcutta."—Discuss [C. U. Inter, 1957]

("ক'লকাতা বন্দঃ। রক্ষার জন্য গণগা-বাঁধ পরিকল্পনা অপিরহ য'।" মন্ত্র িলখ।)

উঃ—'ফারাক্সা-বাঁধ পরিকলপনা' (১২৫—১২৭ পঃ) লিখঃ

10. Give an account of any major multipurpose river valley project in India and state the benefits that are being derived from such project.

[H. S. Examination, 1981]

ভোরতের যে কোনো বৃহৎ বহুমুখী নদী উপতাকা পরিকলপনার িবরণ দাও এবং এইরুপ পরিকলপনা হইতে প্রাপ্ত সংবিধনেগুলি বিবৃত কর।)

উঃ - 'দামোদর উপত্যকা পরিকলপনা' (১২১-১২২ প্ঃ) অবলম্বনে লিখ।

B. Short Answer-Type Questions

1. Write short notes explaining the following statements:

(a) Industries in western and southern India depend mostly on hydro-electricity. [H. S. Examination, 1980]

(b) In Kerala a hydro-electric station has been mainly set up in Pallivasal.

(c) In Tamilnadu three important hydro-electric power stations mainly supply hydro-electricity to the state.

নিশ্নলিখিত উত্তিগর্নলর কারণ নিদেশি করিয়া টীকা লিখঃ

(ক) পশ্চিম ও দক্ষিণ ভারতের শিল্পগর্কা প্রধানতঃ জলবিদারতের উপর নিভ্রেশীল।

্থ) কেরালার পল্লীভাসালে একটি প্রধান জলবিদ্যুৎ উৎপাদনকেন্দ্র স্থাপিত হইয়াছে।

্র্যা তামিলনাডুতে তিন্টি গ্রেত্বপূর্ণ জলবিদার উৎপাদনকেন্দ্র হইতে প্রধানতঃ রাজাের জলবিদার্থ পাওয়া যায়।

উঃ—'উৎপাদনকারী অগুল' (১১৪—১২০ প্ঃ) অবলম্বনে উত্তরগুলি লিখ।

2. Mention the names of four multipurpose river projects in India [Tripura H. S. Examination, 1982]

(ভারতের চারিটি বহুমুখী নদী-প্রিকল্পনার নাম লিখ।)

উঃ—'বহ্মুখী নদী-পরিকল্পনা' (১২০—১৩১ প্ঃ) হইতে চারিটি পরিকল্পনার নাম লিখ।

C. Objective Questions

1. Fill up the gaps: (a) ——electricity is produced more in ——— India than —— India. H. S. Examination, 1979

[শ্নাস্থান পূর্ণ করঃ (ক) — ভারত অপেক্ষা -—— ভারতে অধিক ——— বিদাৰে উৎপন্ন হয়।]

2. Frame correct answer from the following statements:

(a) (i) Bandel is a centre for the production of Thermal electricity/Hydro-electricity. [H. S. Examination, 1978]

(ii) Mettur/Sivasamudram/Maithon is the oldest hydro-electric

centre of India.

- (iii) The highest dam of India is located at Hirakud/Tilaiya/ Bhakra. [H. S. Examination, 1983]
- (b) (i) Bandel is a thermal-power/hydro-electricity producing station. (ii) A barrage has been erected on the Damodar at Durgapur/ Chandrapura. (iii) Bokaro is a hydro-electricity/thermal power station. (iv) A dam has been constructed at Bhakra/Nangal, a place where the river Sutlej has entered the plains. (v) The Maithon/the Hirakud/ the Nangal dam situated about 14 km. west of Sambalpur is the longest in India. (vi) A barrage has been constructed across the Godavari/ the Krishna/the Kaveri river at Nagarjun Sagar in Andhra Pradesh.

[নিশ্নলিখিত উক্তিগ্নলির সহযোগে সঠিক উত্তর তৈয়ারি করঃ

- (क) (i) वारम्छन এकिं टार्भावमा १/जनविमा १ छेरभामनरकम्।
- (ii) মেত্রে / শিবসম্দুম/মাইথন ভারতের প্রাচীনতম জলবিদার্থকেন্দ্র।
- (iii) হীরাকুদ/াতলাইয়া/ভাকরায় ভারতের সর্বোচ্চ বাঁধ অবস্হিত।
- (খ) (i) ব্যান্ডেলে একটি তাপবিদান্ৎ/জলবিদান্ৎ উৎপাদনকেন্দ্র আছে। (ii) দ্র্গাপ্ররে/চন্দ্রপ্ররায় দামোদর নদের উপর একটি সেচ-বাঁধ দেওয়া হইয়াছে। (iii) বোকারোতে একটি জলবিদার্ং/তাপবিদারং কেন্দ্র আছে। (iv) শতদুর নদী ষেখানে সমভূমিতে প[্]ড়য়াছে সেখানে ভাকরা/নাঙ্গাল বাঁধ দেওয়া হইয়াছে। (v) সম্বলপ**ু**রের ১৪ কিলোমিটার পশ্চিমে মাইথন/হীরাকুদ/নাঙ্গাল বাঁধ ভারতের দীর্ঘতিম বাঁধ। (vi) অন্ধ প্রদেশের নাগাজ্বনসাগরে গোদাবরী/কৃষা/কাবেরী নদীর উপর একটি বাঁধ দেওয়া হইয়াছে।]

ষষ্ঠ অখ্যায়

12

বনভূমি ও বনজ সম্পদ

[Forest and Forest Products]

বনজ সম্পদে ভারত সমুদর্ধ। এই দেশের মোট আয়তনের শতকরা প্রায় ২২ ৭ ভাগ বনভূমি। জলবায়, ও মাত্তিকা অনুসারে বিভিন্ন অণলে বিভিন্ন ধরনের স্বাভাবিক উদ্ভিদ পরিলক্ষিত হয়। ভারতের বনভামর মোট আয়তন প্রায় ৭ কোটি ৪২ লক্ষ হেক্টর ; ইহার মধ্যে ৭২ লক্ষ হেক্টর সরলবগীয় ব্লেচর বনভাম : বাকী ৬ কোটি ৭০ লক্ষ হেক্টর অন্যান্য শ্রেণীর বনভূমি। এই দেশে প্রায় ৫,০০০ রকমের গছি-পালা থাকিলেও, ইহার অধেকি লতা ও গল্মে এবং বাকী অধেকি হইতে প্রয়োজনীয় কাঠ পাওয়া যায়। বনভূমি সংরক্ষণের ভিত্তিতে ভারতের বনভূমিকে তিন শ্রেণীতে বিভন্ত করা হইয়াছে। প্রথমতঃ, খাস বনে (Reserve Forest) সরকারী বনরক্ষকের অনুমতি ব্যতীত কেহ কাঠ কাটিতে বা পশ্বচারণ করিতে পারে না। দ্বিতীয়তঃ, সংবক্ষিত বনে (Protected Forest) স্থানীয় লোকের পশ্লচারণ, জনলানি কাঠ ও পশ্রখাদ্য সংগ্রহ করিবার অধিকার থাকে। বনরক্ষক এই সকল বনের তদারক করিয়া থাকেন। তৃতীয়তঃ, অশ্রেণীভঙ বনে (Unclassified Forest) বনজ সম্পূদ সংগ্রহের কোনো বাধানিষেধ নাই এবং ইহার তত্ত্বাবধানেরও কোনো বন্দোবসত নাই : সরকার এই সকল বনভূমির মালিক। ইহা ছাড়া বে-সরকারী মালিকানায় বা তত্ত:-বধানেও/ ভারতে সামানা কিছ, বনভূমি রহিয়াছে। বর্তমানে ভারতের অধিকাংশ বনভূমি সূরকারী মালিকানার অধীন।

ছরাট ভাগে বিভন্ত করা বার ।

কৈ চিরহারং ব্লের বনভূমি অধিক ব্লিপাত্যক লাক্ষিণাতোর পশ্সিম উপক্ল, প্র হিমালয়, উত্তর প্রের পার্বতা রাজাসমূহ ও আসামে এই জাতীয় বনভূমি বিদ্যোল। মোটাম্টি ২০০ সেঃ মিঃ-এর বেশী ব্লিউপাত ও ২৫° সেঃ উত্তাপ এই বনভূমি স্থিতর সহায়ক।

यानवाश्त्व अम्दीवधा, निविष् अञ्चल धवः धकरे म्हात्न धक धत्रत्व व्काप्ति

অভাবে এই অণ্ডলের বনভূমির বনজ সম্পদ মান্ধের প্রয়োজনে বিশেষ ব্যবহৃত হয় না। এখানকার বৃক্ষাদির মধ্যে চাপলাশ, চিকরাশি, গোলাপ, শিশ্ব, গর্জন, তেল–স্বর, নাহার, প্নন তুন প্রভৃতি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ইহা ছাড়া বাঁশ, জাম এবং রবার গাছও এখানে জন্মে।



(খ) মৌসুমী পর্ণমোচী বুজের বনভূমি—মাঝারি বৃণ্টিপাত (১০০-২০০ সেঃ মিঃ) অণ্ডলে এই জাতীয় বনভূমির সুঞ্চি হয়। হিমালযের নিন্দেশে এবং দাক্ষিণাতোর মাল-ভূমিতে এই জাতীয় বনভূমি বিদ্যোন। কোনো কোনো অণ্ডলে এই সকল বনভূমি পরিষ্কার করিয়া জমি কৃষি-আওতায় আনা হইয়াছে। এখানকার মূল্যবান বৃক্ষসমূহের মধ্যে অজুন, দেগ্ৰ, বহেড়া, গামারি, ত তৈ, আবলাস, শিরিষ, শিম্বল, হরতিকী, মহায়া, পলাখা, কুসুম, অঞ্জন, বাঁশ প্রভাতি বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

- (গ) পার্বত্য অগুলের বনভূমি—ক্ষিপাত ও উচ্চতা অনুসারে এই বনভূমি বিভিন্ন আকার ধারণ করে। হিমালয়ের পাদদেশে বাঁশ, শাল ও সেগুন গাছ জন্ম। পূর্ব হিমালয় ও উত্তর-পূর্বের পার্বত্য অগুলে ১,০০০ মিটার হইতে ৩,০০০ মিটার পর্যত্ত উচ্চ পর্বতে ওক, ম্যাপল্ প্রভূতি পর্ণমোচী বৃক্ষ এবং ৩,০০০ মিটারের অধিক উচ্চ পার্বত্য অগুলে হিমালয়ের উত্তর-পশ্চিমাংশে পাইন, স্প্রুস, ফার, সীজর, দেবদার, প্রভৃতি সরলবগর্মির বৃক্ষ জন্ম।
- ্ঘ) তটাদেশীয় বনভূমি—নদীর ব-দ্বীপ ও সম্দ্রের তীরবতী অণ্ডলে নোনাজন প্রবহিত হওয়ায় জলাভূমির অরণ্ড (Mangrove) পরিলক্ষিত হয়। তাল, নারিকেল, স্কারী ও প্রস্কর গাছ এখানে প্রচ্বর জন্মে। নৌকা ও গৃহাদি নির্মাণে এবং জন্নলানি হিসাবে এখানকার কাঠ ব্যবহৃত হয়।
- (%) গ্রন্থ ও ত্ণভূমি -অলপ ব্লিউপাত (৫০-১০০ সেঃ মিঃ) এবং চরম জলবায়,তে গ্রন্থ ও তৃণভূমির স্লিউ হয়। পাঞ্জাব, উত্তর প্রদেশ ও রাজস্হানে গ্রন্থলতা এবং মধ্য ও দক্ষিণ ভারতের মালভূমিতে, পার্বতা অরণ্যের মধ্যভাগে ও উত্তর-পশ্চিম ভারতের কোনো কোনো অঞ্চলে 'সাভানা' তৃণভূমি দেখা যায়। এই সকল তৃণভূমিতে সাবাই ঘাস জন্মে। ইহা কাগজ শিলেপ ও দড়ি প্রস্তত্বত করিতে ব্যবহৃত হয়।
- (5) শ্বন্ধ অঞ্জের বনভূমি—পাঞ্জাব, গ্ৰুজরাট, মহারাজ্ব, মধ্য প্রদেশ, রাজস্হান, কর্ণাটক প্রভৃতি রাজ্যের ৫০ সেঃ মিঃ-এর কম ব্লিটপাত্যবৃত্ত শ্বন্ধ অঞ্জের গাঁটা ও শাঁসালো ডাঁটাযুক্ত গাছ দেখা যায়। এই অঞ্জলের বাব্ল, ফণীমনসা, তেশির প্রভৃতি গাছ জনালানি হিসাবে ব্যবহৃত হয়। এই জাতীয় গাছ হইতে গাঁদ প্রস্তৃত হয়। ইহাদের বাকল রাসায়নিক শিল্পে ব্যবহৃত হয়।

ভারতের প্রায় সকল রাজ্যেই কমবেশী বনভূমি বিদ্যমান। ইহার মধ্যে মধ্য প্রদেশে বনভূমির আয়তন সর্বাপেক্ষা বেশী।

ৰনভূমির আয়তন—৭৫০ লক্ষ হেক্টর (লক্ষ হেক্টর)

মধ্য প্রদেশ	560	ওড়িশা	86	তামিলনাড্ৰ	52
আসাম 📌 🐪	વહ	বিহার	03	রাজস্হান	28
মহারাষ্ট্র	90	উত্তর প্রদেশ	- 10	কেরালা	22
অন্ধ্র প্রদেশ	৬০	কর্ণাটক	२४	পশ্চিমবঙ্গ	۵

বন্ভূমির ব্রেহার (Utilisation of Forest)—বনভূমির বিভিন্ন সম্পদ্ আহরণ করিয়া ভারতে প্রায় ১০ লক্ষ লোক জীবিকা নির্বাহ করে। ইহাদের মধ্যে কাঠচেরাই করার মিস্ত্রী, গাড়োয়ান প্রভূতি প্রধান। বনভূমি জলবায় নির্ন্তণের পক্ষে বিশেষ প্রয়োজন ; কারণ, ইহা ব্লিটপাতের সহায়ক। গাছপালাসমূহ শিক্ড ল্বারা জ্মির মাটি আঁকড়াইয়া বনভূমির ভূমিক্ষয় রোধ করে। ভারতের বনভূমি হইতে আহ্ত সম্পদ্ধে প্রধানতঃ দুই শ্রেণীতে বিভন্ত করা যায় কাষ্ঠসম্পদ ও উপজাত দুবা।

(ক) কার্তসম্পদ বনভূমি হইতে যে সকল বৃক্ষাদি সংগ্রহ করা হয়, তাহা কেরাই-কাঠ হিসাবে বিভিন্ন কার্যে এবং জনালানি হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

চেরাই কাঠের ব্যবহার (হাজার মেঃ টন)

রেলওয়ের পাটাতন রেলগাড়ির বগি সামরিক কার্য, জাহাজ ও বিমানপোত নির্মাণ এবং তান্যান্য সরকারী কার্য	\$60 \$0	দিয়াশলাই প্যাকিং বাক্স প্রাইউড চায়ের বাক্স আসকবেপগ্র ও গ্হাদি নির্মাণ অন্যান্য	80 80 80 80 80
मित्रिक्	9 06	মোট	2,500

খেলাধন্লার সামগ্রী প্রস্তন্ত করিতে, ভদাবতী ইস্পাত-কারখানায় ইস্পাত গলাইতে, বিদ্যুৎ-পরিবহণের তার খাটাইতেও কাঠ বাবহাত হয়। ভারতে চেরাই-কাঠ প্রস্তন্ত হয় সাধারণতঃ সেগন্ন, শাল, চিকরাশ, ত্নন, বার্চ, শিরিষ, আবলন্স, গামারি, প্র্ন, জার্ল, চাপলাশ, বহেড়া, শিম্ল, পাইন, স্থুস, ফার, দেবদার,, প্রস্তুর, স্বুনরী প্রভৃতি বৃক্ষ হইতে। চেরাই কাঠ ছাড়া বনভূমি হইতে প্রতি বংসর প্রায় ৫৭ লক্ষ মেঃ টন জনালানি কাঠ সংগৃহীত হইয়া থাকে।

বনজ সম্পদে সম্দধ হওয়া সত্তেরও ভারতে বিভিন্ন কারণে বনভূমি হইতে কাষ্ঠ সংগ্রহে বাধাবিদ্য দেখা যায়। ভারতের বনভূমির অধিকংশ স্থান দুর্গম। কাষ্ঠ আহরণ করিবার উপযোগী ধানবাহনের অভাবে বনভূমি হইতে কাষ্ঠে সংগ্রহ করা দুঃসাধা। একজাতীয় বহু বৃক্ষ একই স্থানে পাওয়া যায় না বলিয়া একজাতীয় কাষ্ঠসংগ্রহ অনেক পরিশ্রম ও বায়সাধা। কাগজ তৈয়ারির উপযোগী মূলাবান নরম কাষ্ঠ কোনো কোনো অঞ্চল পাওয়া গেলেও ইহা সংগ্রহ করা কঠিন। বীতিমতো যত্নের অভাবেদ্যাবানল বা অন্যান্য কারণে বহু গাছপালা নাট হয়। বৈজ্ঞানিক উপায়ে বৃক্ষাদি কর্তন

করা হয় না। অধিক মূল্য দিলেই যে কোনো গাছ কাটা যায়। ইহা বনভূমি সংরক্ষণের সহায়ক নহে।

ভারতে সন্ধিত কাষ্ঠ্যমম্পদের পরিমাণ প্রায় ২৮৬ কোটি কিউবিক মিটার ; ইহার মধ্যে ২২৮ কোটি কিউবিক মিটার শক্ত কাঠ এবং ৫৮ কোটি কিউবিক মিটার সরলব্দারি ব্রেক্ষর নরম কাঠ। ১৯৮২ সালে প্রায় ১০২'০ লক্ষ্ণ কিউবিক মিটার কাঠ বনভূমি হইতে সংগৃহীত হয় ; ইহার মধ্যে ১৪'৪ লক্ষ্ণ কিউবিক মিটার জন্ত্রলানি কাঠ এবং ৮৭'৯ লক্ষ্ণ কিউবিক মিটার শিলেপর জনা প্রয়োজনীয় কাঠ। এই কাঠ ইইতে সরকারের আয় হইয়াছে ২৭৭ কোটি টাকা। ভারতের জনপ্রতি চেরাই-কাঠের উৎপাদন মাত্র '০০৪ কিউবিক মিটার, কিল্তু মার্কিন যুক্তরান্তে ইহার পরিমাণ ১'৭ কিউবিক মিটার। দেশের শিলেপায়্রতির সঙ্গো সঙ্গো কাণ্ঠের চাহিদা প্রচুর পরিমাণে ব্রুদ্ধে পাওয়ায় বিভিন্ন উপায়ে কাণ্ঠসংগ্রহের পরিমাণ বৃদ্ধি পাইয়াছে। বনভূমি অন্যলে পরিবহণ-ব্যবস্হার উন্নতিসাধন করিয়া, কাণ্ঠসংগ্রহে যুল্বপাতি ব্যবহার করিয়া, কাণ্ঠের ন্তন ন্তন ব্যবহার আবিন্কার করিয়া বর্তমানে এই দেশে কাণ্ঠশিলেপর উন্নতিসাধন করা হইতেছে।

(খ) উপজাত দ্রব্য —ভারতের বনভূমিতে বিভিন্ন ধরনের উপজাত দ্রব্য পাওয়া বায়; কিন্ত বনজ সম্পদ বিক্ষিপ্তভাবে ছড়াইয়া থাকে বলিয়া উপজাত দ্রব্যাদি সংগ্রহ করা খ্বই কঠিন। পলাশ, 'পপলে, কুস্ম প্রভৃতি গাছের পাতা খাইয়া লাক্ষা-কটি বাঁচিয়া থাকে। দক্ষিণ-পূর্ব বিহার, মধ্য প্রদেশ ও প্রিক্ষাবঙ্গের পশ্চিমাংশে এই জাতীয় ব্ক্ষ প্রচন্নর জন্মে। এইজন্য এই তিনটি রাজ্যে ভারতের শতকরা ৯০ ভাগ লাক্ষা পাওয়া যায়। উত্তর প্রদেশ, ওড়িশা ও উত্তর-পূর্ব ভারতের পার্বত্য রাজ্যগুলির বনভূমিতেও অলপবিস্তর লাক্ষা পাওয়া যায়। লাক্ষা-উৎপাদনে ভারত প্রথবিতে প্রথম স্থান অধিকার করে। বার্নিশ, ছাপার কাজ, বিদ্যুৎরোধক পদার্থ তৈয়ারিও গ্রামোফোন রেকর্ডের জন্য অধিকাংশ লাক্ষা ব্যবহৃত হয়। মোট উৎপাদনের প্রায়শতকরা ৯০ ভাগ লাক্ষা বিদেশে রপ্তানি করিয়া প্রায় ২ কোটি টাকার বৈদেশিক মুদ্রা অর্জিত হয়। অধিকাংশ লাক্ষা কলিকাতা বন্দর মারফ্ত খ্রুরাল্ট্র, ব্রিটেন ও জার্মানীতের প্রানি হইয়া থাকে। বর্তমানে থাইল্যান্ডের স্কুলভ লাক্ষার সঙ্গে ভারতকে প্রতিযোগিতা করিতে হয় বলিয়া লাক্ষার রপ্তানির পরিমাণ কমিয়া যাইতেছে।

চিরপাইন গাছ হইতে ধ্না (Resin) সংগ্রহ করা হয়। ইহা হইতে তার্পিন তেলও পাওয়া যায়। হিমালয় ও উত্তর-পূর্ব ভারতের পার্বত্য অঞ্চলে প্রধানতঃ ধ্না পাওয়া যায়। কাচের সহিত মিশাইতে, কাগজশিলেপ, সাবান, ঔষধ ও বার্নিশ প্রস্কৃত্বত করিতে ধ্না ব্যবহৃত হয়। তামিলনাভ্র, মহারাল্ট্র, বিহার, ওড়িশা, পশ্চিমবঙ্গ প্রভৃতি রাজ্যে প্রচন্ব পরিমাণে হরীতকী পাওয়া যায়। চামড়া পাকা করিতে এবং ঔষধ ও রঞ্জনদ্রব্য প্রস্কৃত্বত করিতে ইহা বাবহৃত হয়। আসামে এণ্ডি ও মুগা রেশম রং করিতেও ইহা ব্যবহৃত হয়। প্রচন্ন পরিমাণে হরীতকী ভারত হইতে রিটেন, জার্মানী, বেলজিয়াম, জাপান, মার্কিন য্রন্থরাল্ট্র প্রভৃতি দেশে রপ্তানি হইয়া থাকে। নীলগিরিও দার্জিলিং-এর বৃণ্ডিবহ্ল উচ্চভূমিতে সিঙ্কোনা বৃক্ষের চাষ হয়: ইহার বাকল হইতে কুইনাইন প্রস্কৃত্বত হয়। মালাবার উপক্ল ও পশ্চিমবঙ্গের দক্ষিণাংশে প্রচন্ব স্ব্পারি জন্মে। পাঞ্জাব ও পশ্চিমবঙ্গের তালগাছ হইতে তালরস, গ্রুড, তাড়ি প্রভৃতি প্রস্কৃত্বত হয়। মর্ অঞ্চলে খেজনুর গাছ হইতে খেজনুর পাওয়া যায়। পশ্চিমবঙ্গে বেজনুর গাছের রস হইতে গ্রুড, চিনি ও তাড়ি প্রস্কৃত্বত হয়। ওড়িশা, আসামন

ত্রিপরা ও পশ্চিমবঙ্গে প্রচরের বাঁশ জন্মে। বাঁশ হইতে কাগজের মন্ড প্রশত্ত হয়। ইহা
ছাড়া, বিভিন্ন অপ্তলের বনভূমি হইতে চন্দন, কেন্দ্র্পাতা, নানাবিধ তৈলা, ভেষজ দ্রব্য,
বেতা, খসা, হোগলাা, শোলা। মাদ্রর কাঠি, মধ্ ও সাবাই ঘাস ইত্যাদি সংগৃহীত
হইয়া থাকে। ভারতে বনভূমির উপজাত দ্রব্য বিক্রয় করিয়া ১৯৭৮-৭৯ সালে প্রায়
১১০ কোটি টাকা অজিতি হইয়াছে। ভারতে বনজ সম্পদ সঠিকভাবে ব্যবহারের জন্য,
ইহার অর্থনৈতিক ভিত্তি দৃঢ় করিবার জন্য, শিলেপ ইহার প্রয়োগ-বৃন্ধির জন্য
দেরাদ্রনে ভারতীয় বনবিজ্ঞান গ্রেষণাগার (Forest Research Institute) বিভিন্ন
গ্রেষণ্যুক্যিপ্তি রহিয়াছে।

বনভূমির সংরক্ষণ (Conservation of Forests) — বনজ সম্পদ প্রকৃতির দান। পরিকল্পিত উপায়ে ইহা বাবহৃত হইলে যুগ যুগ ধরিয়া এই সম্পদ মান্ম ভোগ করিতে পারে: কারণ বনভূমি প্রহমান সম্পদ। ভারতে বৃণ্টিপাতের সমতারক্ষার জন্য, ভূমিক্ষয় রোধ করিবার জন্য বন্যা-নিরোধের জন্য বনভূমির সংরক্ষণ একান্ত প্রয়োজন। বনভূমি হইতে বৃক্ষাদি কর্তন নিয়ন্ত্রণ করিয়া অপরিণত বৃক্ষাদি রাড়িতে দেওয়া প্রয়োজন। বনমহোৎসবের মাধামে প্রতি বৎসর প্রচর্র পরিমাণে বৃক্ষাদি রোপণ করিবার বাবস্হা থাকা প্রয়োজন। বৃক্ষাদি কাটিবার সময় যাহাতে অন্যান্য ছোটখাট গাছ নন্ট না হয় সেইর্প ব্যবস্হা করিয়া বৈজ্ঞানিক উপায়ে বৃক্ষাদি কাটা প্রয়োজন। প্রয়োজনের ত্লানায় বনভূমি কম থাকায় ভারতে প্রতি বৎসর বনমহোৎসবের বন্দোবসত হইয়াছে। ইহার ফলে বনভূমিহীন অগুলে ন্তন ন্তন বৃক্ষাদি রোপণ করা হইতেছে।

ভারতে বর্তামানে মোট ভূমিভাগের শতকরা মাত্র ২২-৭ ভাগ বনভূমি। কিণ্ড্র কমপক্ষে এই দেশের এক-তৃতীয়াংশ জমিতে বনভূমি থাকা একাত দরকার। ভারত সরকার বনভূমির সংরক্ষণের প্রয়োজনীয়তা উপলন্ধি করিয়া বিভিন্ন পঞ্চবার্ষিকী পরিকলপনার মাধ্যমে এই উদ্দেশ্যে বিভিন্ন বাবস্থা অবলম্বন করিয়াছেন। প্রথম পঞ্চবার্ষিকী পরিকলপনার ৩০-০০০ হেক্টর জমিতে ন্তন বন রচনা করা হইয়াছে, ৪,৮০০ কিলোমিটার রাসতা বিভিন্ন বন অগলে নির্মাণ করা হইয়াছে, ৮০ লক্ষ হেক্টর পরিমিত বনভূমিকে বেসরকারী পরিচালনা হইতে সরকারী নিয়ন্ত্রণে আনা হইয়াছে দিয়্যশলাই শিলেপর উপযোগী কান্ডের আবাদ প্রতি বংসর ১,২০০ হেক্টর করিয়া বাড়াইবার বন্দোবস্ত হইয়াছে, বন্যপ্রাণী সংবক্ষণের জনা ১৯৫২ সালে বন্যপ্রাণীর জন্য ভারতীয় সংস্থা (Indian Board for Wild Life) নামে একটি প্রতিষ্ঠান স্থাপিত হইয়াছে। এই পরিকল্পনায় প্রায় ৯-৫ কোটি টাকা বায় হইয়াছে।

িবতীয় পরিকলপনায় ১'৫ লক্ষ হেক্টর পরিমিত জমিতে ম্লাবান শালা, সেগ্ন প্রভাতি বৃক্ষরোপণ, ২০ হাজার হেক্টর জমিতে দিয়াশলাই শিলেপর উপযোগী কার্ফের এবং ৫,২০০ হেক্টর জমিতে কাগজ ও রেয়নশিলেপর উপযোগী বৃক্ষের উৎপাদন, বনভূমি অণ্ডলে ৯,৬০০ কিলোমিটার দীর্ঘ রাস্তা নিমাণি, কাষ্ঠ সংরক্ষণ ও সহনশীল-করণের কারখানা স্পাপন, বিভিন্ন স্থানে বনজ সম্পদ সংক্রান্ত গবেষণাগার প্রতিষ্ঠা ও ইহার উন্নতিসাধন প্রভাতি কার্যের জনা ১৯ ৩ কোটি টাকা বায় করা হইয়াছে।

তৃতীয় পরিকলপনায় (১৯৬১-৬৬) বনভূমির সংরক্ষণ ও উন্নয়নের জনা ৫১ কোটি টাকা ব্যয় করা হইয়াছে। এই পরিকলপনায় ৮৪,০০০ হেক্টর পরিমিত স্থানে সেগন্ন গাছ, ১৬,০০০ হেক্টর পরিমিত স্থানে বাঁশ, ২৪,০০০ হেক্টর পরিমিত স্থানে দিয়াশলাই শিল্পের উপযোগী কাণ্টের গাছ, ৮,৮০০ হেক্টর পরিমিত জমিতে ওয়াট্ল্

গাছ, ১২,৪০০ হেক্টর পরিমিত দ্বানে জনালানি কাণ্ঠের গাছ এবং ১,৩০,০০০ হেট্টর পরিমিত দ্বানে অন্যান্য গাছপালা নৃতন করিয়া স্থিতির ব্যবদ্হা হইয়াছে। গ্রামাণ্ডলে যাহাতে পণ্ডায়েতের মাধ্যমে জনালানি কাণ্টের বৃক্ষাদি রোপণ কবা হয় ভাহার ব্যবদ্হ। করা হইয়াছে। রেলপথ, বড় রাস্তা, খাল প্রভাতির উভয় পাশ্বের্ব বৃক্ষাদি রোপণের ব্যবদ্হা হইয়াছে। উল্লভ ধরনের কাষ্ঠসংগ্রহের ও অরণ্য অণ্ডলে ২৪,১৫০ কিলো-মিটার রাস্তা নির্মাণের বন্দোবস্ত এই পরিকল্পনায় করা হইয়াছে। ইহা ছাড়া কর্ষ্ঠ সহনশীল করিবার জন্য, বনভূমির পরিমাপের জন্য, বনজ সম্পদ সম্পক্ষিয় গবেষণার জন্য, কমান্দের বনবিজ্ঞান শিক্ষাদানের জন্য, বনভূমির শ্রমিকদের অভাব-অভিযোগ শ্বাটাইবার জন্য এই পরিকল্পনায় নির্দেশ দেওয়া হইয়াছিল।

চতুর্থ পরিকলপনায় বনভূমির উন্নতির জন্য ১১২ কোটি টাকা ব্যয় বরাদ্দ হইয়াছিল। এই পরিকলপনায় ৯'৪ লক্ষ হেক্টর জামতে শালা সেগনে প্রভৃতি পর্ণ-মোচী ব্যক্ষের বনভূমি স্ভির, ১৬ লক্ষ হেক্টর জামতে জন্মলানি কাণ্টের বনভূমি স্ভির এবং বনাগুলে ১৬ হাজার কিলোমিটার রাস্তা নির্মাণের পরিকলপনা গ্রহণ করা

হইয়াছিল।

এইভাবে চত্র্থ পরিকল্পনা শেষ হওয়া পর্যন্ত ২২ লক্ষ হেক্টর জামতে মন্যা-স্কা বনভূমি গড়িয়া উঠিয়াছে এবং অদ্র ভবিষাতে আরও ১২ লক্ষ হেক্টর জামতে এইপ্রকার বনভূমি গড়িয়া উঠিবে।

পঞ্চম পরিকলপনায় বনভূমির প্রীব্যাদিধ সাধনের জনা ২০১ ে টি টাকা ব্যয় হয় এবং ষষ্ঠ পরিকলপনায় এই খাতে ৬৯২ ৬ কোটি টাকা বায় বরান্দ করা হইয়াছে।

शुभ्यावली

A. Fssay-Type Questions

1. Show the relationship between the distribution of rainfall and the distribution of the different types of forests in India. What are principal commercial products from these forests?

[C. U. B. Com. 1960]

ভোরতে ব্লিটপাতের বন্টন ও বিভিন্ন প্রকার বনভূমি-বন্টনের সম্পর্ক দেখাও।

এই সকল বনভূমির প্রধান প্রধান বাণিজ্যিক সম্পদ কি কি?)

উঃ 'বনভূমির বণ্টন' (১৩৫–১৩৬ প্ঃ) ও 'বনভূমির ব্যবহার' (১৩৭–

১৩৯ প্রঃ) হইতে লিখ।

2. Classify the forest resources of India and narrate their economic importance. [H. S. Examination, 1983]

(ভারতের বনজ সম্পদের শ্রেণীবিভাগ কর এবং ইহাদের অর্থনৈতিক গ্রুর্ট বিশেল্যণ কর।)

উঃ—'বনভূমির বন্টন' (১৩৫–১৩৬ প্ঃ) ও 'বনভূমির ব্যবহার' (১৩৭–

১৩৯ পঃ) অবলন্বনে লিখ।

3. Classify the forests of India and mention the areas where these are found. What are the principal forest products of India?

[H. S. Examination, 1980]

ভেরতের অরণ্যগর্দার শ্রেণীবিভাগ কর এবং এগর্দা কোন্ কোন্ আণ্ডলে দেখা বায় তাহার উল্লেখ কর। ভারতের প্রধান অরণ্যজতে দ্ব্যগর্দা কি কি?)

উঃ—'বনভূমির বণ্টন' (১৩৫—১৩৬ প্ঃ) এবং 'উপজাত দুবা' (১৩৮— ১৩৯ প্রঃ) অবলম্বনে লিখ।

4. What are the different types of forests found in India? Give

the important products of Indian forests.

[Specimen Question, 1980 & 1981]

(ভারতে কোনু কোনু শ্রেণীর অরণ্য দেখা যায় ? ভারতের অরণ্যজাত চুব্য সম্ভের বিবরণ দ ও।)

উঃ__'বনভূমির বণ্টন' (১৩৫—১০৬ প্ঃ) এবং 'উপ দ্বাত দ্বা' (১৩৮—১৩৯ প্ঃ)

অংলদ্বনে লিখ।

5. Indicate the present state of lumber industry of India. (ভারতে কাষ্ঠাশল্পের বর্তমান অবস্হা বর্ণনা কর।)

উঃ—'বনভূমির বাবহার' (১৩৭—১৩৯ প্ঃ) অবলম্বনে লিখ।

6. In what ways the different types of forests could be economically utilised? Assess the importance of the forest resources in India from the standpoint of their economic utilisation.

(বিভিন্ন প্রকার বনভূমির অর্থনৈতিক ব্যবহার কিভাবে করা যাইতে পারে? অর্থনৈতিক ব্যবহারের দিক বিবেচনা করিয়া ভারতের বনজ-সম্পদের গ্রুত্ব আলোচনা

উঃ—'বনভূমির ব্যবহার' (১৩৭—১৩৯ প্ঃ) অবলম্বনে লিখ।

7. Describe the chief forest areas of India and write an account of the forest products of the country.

[Tripura H. S. Examination, 1981]

(ভারতের প্রধান প্রধান বনভূমি অণ্ডল বর্ণনা কর এবং এই দেশের বনজ সম্পদের বিবরণ দাও।)

উঃ—'বনভূমির বণ্টন' (১৩৫ ১৩৬ প্ঃ) ও 'বনভূমির বাবহার' (১৩৭—

১৩৯ প্রঃ) হইতে লিখ।

8. Classify the forests of India and describe their utilisation Examine the forest conservation programme introduced in India during [Specimen Question, 1978] the Five-Year Plan periods.

(ভারতের বনভূমিকে বিভিন্ন শ্রেণীতে বিভক্ত কর এবং ঐগর্বালর ব্যবহার বর্ণনা কর। বিভিন্ন পশুবার্ষিকী পরিকল্পনার মাধামে বনভূমি সংরক্ষণের যে বাবস্হা অবল্যান্ত হইয়াছে ভাহা পর্যালোচনা কর।)

উঃ—'বনভূমির বণ্টন' (১৩৫—১৩৬ প্ঃ) ও 'বনভূমির-সংরক্ষণ' (১৩৯—

১৪০ প্রঃ) অবলম্বনে লিখ।

B. Short Answer-Type Questions

1. Write short notes explaining the following statements:

'Savana' grasslands are found in the central part of the (a) Deccan.

(b) Cinchona is found in regions having heavy rainfall. [নিম্নলিখিত উত্তিগর্বালর কারণ নির্দেশ করিয়া সং^{নি}ক্ষপ্ত টীকা লিখ ঃ (ক) দাক্ষিণাতোর মালভূমির মধ্যাণ্ডলে 'সাভানা' তৃণভূমি দেখা যায়।

(খ) যে সকল অণ্ডলে ব্লিউপাতের পরিমাণ অত্যনত বেশী সেই সকল অণ্ডলে সিঞ্জোনা জন্মে।

উঃ—'গ্লম ও ত্ণভূমি' (১৩৬ পঃ) হইতে ক-এর এবং 'উপজাত দুবা' (১৩৮ —১৩১ পঃ) হইতে খ-এর উত্তর লিখ।

C. Objective Questions

- 1. Construct correct answers from the following statements:
- (a) The major products of Indian forests are timber and fire wood/coal and oil.
- (b) The major by-products of Indian forests are sugar and barley/resin and cinchona.
- (c) There are dense Sal forests in the Western Ghats/Deccan Lava Country/Central Indian High Lands.

[H. S. Examination, 1984]

[নিশ্নলিখিত উল্লিগ্লাল হইতে সঠিক উত্তর প্রস্তৃত করঃ

- (ক) ভারতের বনভূমির প্রধান উৎপন্মদ্রবা কাষ্ঠসম্পদ ও জন্বালানি কাঠ/কয়লা ও খনিজ তৈল।
 - (খ) ভারতের বনভূমির প্রধান উপজাত দ্রব্য চিনি ও বার্লি/ধ্না ও সিঙেকানা।
- ্গ) পশ্চিমঘাট পূর্বত/দাক্ষিণাতোর লাভা অণ্ডল/মধ্য ভারতের উচ্চভূমি অণ্ডলে । ব

2. Fill up the blanks:

- (a) Evergreen forests occur in heavy rainfall areas of the ——coast of the Deccan, —— and Assam. Generally, rainfall of ——cm. and temperature of —— °C favour the growth of such forests.

 (b) Monsoon deciduous forests are found at the foot of the Himalayas and on the —— plateau. (c) Lac worms live on the leaves of ——, —— trees etc., which grow abundantly in the states of south-east Bihar, —— and ——. About —— % of the total lac production comes from these three states. India occupies the —— place in lac production in the world. (d) —— is collected from Chirpine trees. —— oil is also gathered from it.
- ২। শ্নান্হান পূর্ণ করঃ (ক) অধিক ব্রন্থিপাত্য ক দাক্ষিণাত্যের উপক্লে, ও আসামে চিরহরিং ব্রেক্ষর বনভূমি বিদ্যমান। মোটাম্টি সেণ্টিমিটার ব্রিটপাত ও সেণ্টিগ্রেড উত্তাপ এই বনভূমি স্থির সহারক। (খ) হিমালয়ের পাদদেশে ও —মালভূমিতে মৌস্মী পর্ণমোচী ব্রেক্ষর বনভূমি বিদ্যমান। (গ) -, -, প্রভূতি গাছের পাতা খাইয়া লাক্ষাকটি বাঁচিয়া থাকে। দক্ষিণ-পূর্ব বিহার, ও এই জাতীয় বৃক্ষ প্রচর্র জন্মায়। এইজন্য এই তিনটি বাজ্যে ভারতের শতকরা ভাগ লাক্ষা পাওয়া যায়। লাক্ষা উৎপাদনে ভারত পথিবীতে স্থান অধিকার করে। (ঘ) চিরপাইন গাছ হইতে সংগ্রহ করা হয়। ইহা হইতে তৈল পাওয়া যায়।

সপ্তম অধ্যায়

পরিবহণ-ব্যবস্থা, বাণিজ্যপথ, বন্দর ও বাণিজ্যকেন্দ্র

(Transport System, Trade Routes, Ports & Trade Centers)

পরিবহণ-ব্যবস্থা ও বাণিজ্যপথ

দেশের অর্থনৈতিক উন্নতিতে পরিবহণ-বাবস্হা বিশেষ প্রভাব বিস্তার করে। একস্থান হইতে অন্যস্থানে দুতে যাতায়াতের জন্য এবং দুত পণাদ্রব্য ও ডাক পরিবহণের জন্য পরিবহণ-ব্যবস্থা একাত প্রয়োজন। ব্রিটিশ রাজত্বে পরিবহণ-ব্যবস্থার উন্নতি-সাধন করা হইয়াছিল দেশ শাসনের স্ববিধার জন্য, ভারত হইতে কাঁচামাল বিটেনে লইয়া যাইবার জন্য এবং রিটেন হইতে এদেশে শিলপজাত দুর্বাদি আমদানির জন্য। কিন্ত, দ্বাধনিতার পর এই দেশ শিল্পায়নের পথে অগ্রসর হইতেছে। সাধারণ মান্য যাহাতে সহজে একস্থান হইতে অন্যস্থানে ভালভাবে যাতায়াত করিতে পারে যাহাতে দ্রত মালপর প্রেরণ করিয়া শিল্পের অগ্রগতিতে সাহায্য করা যায়, ইহাই বর্তমান সরকারের পরিবহণ নীতি। সেইজনা ন্তন ন্তন রাস্তাঘাট ও রেলপ্থ নিগিত হইতেছে, সম্দ্রপথে যাতায়াতের জনা জাহাজের সংখ্যা বৃদ্ধি পাইতেছে, রেল-ইঞ্জিন ও বিমানপোত-নিমাণের স্বল্দোবস্ত হইতেছে। রেলপথের পুন্রিন্যাস হইতেছে। বিভিন্ন পঞ্বাধিকী পরিকল্পনার মার্ফত পরিবহণ-ব্যবস্হার উল্লতি-সাধনের জন্য কোটি কোটি টাকা খরচ করা হইতেছে। পারবহণ-ব্যবস্থার উন্নতি-সাধনের জন্য প্রথম পরিকল্পনায় ৪৭৬ কোটি টাকা, দ্বিতীয় পরিকল্পনায় ১.২৪১ কোটি টাকা, তৃতীয় পরিকল্পনায় ২.১১২ কোটি টাকা চতুর্থ পরিকল্পনায় ৩.০৮০ কোটি টাকা এবং পশ্বম পরিকলপনায় ৬.৮৭১ কোটি টাকা খরচ হইয়াছে।

ভারতে প্রধানতঃ চারশ্রেণীর পরিবহণ-বাবস্থা বিদামান ঃ সড়কপথ, রেলপথ, জলপথ ও বিমানপথ। সড়কপথে মোটবগাড়ি, ট্রামগাড়ি, গর্-মহিয়াদির গাড়ি প্রভৃতির সাহায়ে মান্য ও পণাদ্ররা পরিবাহিত হইয়া থাকে। জলপথকে আবার দাই শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায় অভাতরীণ জলপথ ও সামাদ্রিক জলপথ। সকল প্রকারের পরিবহণ-বাবস্থায়ই স্ক্রিবা ও অস্ক্রিবা উভয়ই বিদামান। কোনো কোনো কোনে একটি বিশেষ ধরনেব পরিবহণ বাবস্থা বিশেষ উপযোগী। বিভিন্ন পরিবহণ বাবস্থার থরচের উপরও ইহার বাবহার বহুলাংশে নিভ্রেশীল।

ভারতের রেলপথের প্রধান সমস্যা এই যে, ইহার ভাড়া অভানত বেশী। অভ্যনতরীল জলপথের ভাড়া ইহার ত্বলনায় অনেক কম। এমনকি কোনো কোনো কোনো কোনে কোনের প্রাণ্ডর-পথেও রেলপথ অপেন্ধা ভাড়া কম। বর্তমানে প্রচর পরিমাণে কয়লা অলপ-দ্রের স্থানসমূহে মোটরপথে প্রেরিত হইতেছে। রেলপথসমূহকে দেশের অভ্যনতরে সর্বত্র লইয়া যাওয়া যায় না : কারণ ইহাতে রেলপথ-নির্মাণের খরচ সকল সময় পোয়ায়' না। সেইজনা অভানতরস্থ গ্রামাণ্ডলের পবিবহণ-বাবস্থায় মোটরগাড়ি নোকা ও স্থামাল বাবহৃত হওয়া উচিত। রেলগাড়ি নির্দিণ্টে পথে ও নির্দিণ্ট সময়ে চলে : কিন্ত্র মোটরগাড়ি যে কোনো সময়ে যে-কোনো রাস্তা দিয়া যাতয়াত করিতে পারে। পার্রভার দ্রবাদির পরিবহণে জলপথ সর্বাপেন্ধা কার্যকরী : কারণ ধীরগামী হইলেও জলপথে ভাড়া র দ্রবাণিক্ষা কম। দ্রুত পরিবহণের জন্য বিমানপথে, মোটরপথ ও রেলপথের সায়াষা লইতে হয়। অধিকাংশ ক্ষেত্রে অভাধিক ভাড়ার জন্য বিমানপথের সমুযোগ লওয়া সম্ভবপর হয় না। সেইজন্য ভারতে মোটরপথ ও রেলপথ সর্বাপ্পক্ষ

উল্লেখযোগ্য পরিবহণ ব্যবস্থা। লঘ্বভার ও দ্রুত পচনশীল দ্র্যাদি বহনের পক্ষেরেলপথ ও মোটরপথই শ্রেষ্ঠ পরিবহণ-ব্যবস্থা। কিণ্ড্র ভারতে চাহিদার ত্রলনার রেলপথের সম্প্রসারণ ঘটে নাই। সেইজন্য দেশের সামগ্রিক উন্নতির জন্য অভ্যন্তরীণ নদী ও খালপথ এবং মোটরপথের উন্নতিসাধন করাও একান্ত প্রয়োজন।

যে কোনো দেশের পরিবহণ-ব্যবস্থার সমন্বয় সাধন করা একান্ত প্রয়োজন।
ভারতের মতো ক্রমোক্সতিশীল দেশের পক্ষেও পরিবহণ ব্যবস্থার সমন্বয় সাধন করা
বিশেষ প্রয়োজন। ভারতের ভূ-প্রকৃতি বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন ধরনের ; কোথাও
পার্বতাভূমি, কোথাও মর্ভূমি, কোথাও মালভূমি আবার কোথাও সমতলভূমি।
ইহা ছাড়া নদী, সাগর, মহাসাগর তো আছেই। এইজনা ভারতের বিভিন্ন স্থানে
বিভিন্ন রক্মের পরিবহণ-ব্যবস্থার উল্লাতিসাধন করা একান্ত প্রয়োজন।

ভারতে এখনও পরিবহণকার্যে পশ্র ব্যবহৃত হয়—গর্বর গাড়ি ঘোড়ার গড়ি প্রভৃতি এদেশে আজও প্রচালত। আবার যান্ত্রিক খানেরও অভাব নাই মোটর গাঢ়িন লরী, বাস প্রভাতি বিদ্যমান। রেলপথ ও আকাশপ্থেরও ব্যবহার যথেষ্ট আছে। এই সকল বিভিন্ন ধরনের পরিবহণ-ব্যবস্হার স্ক্রাবধা-অস্ক্রবিধা বিশেলষণ করিয়া পরিকল্পনার মাধ্যমে বিভিন্ন অঞ্চলে বিভিন্ন রকমের পরিবহণ ব্যবস্থার প্রচলন কর প্রয়োজন। যেমন, পার্বত্য অঞ্চলে গর্ব গাড়ি, ঘোড়ার গাড়ি, বা মোটরগাড়ির বাবস্থা করা উচিত : এইরূপ স্থানে বিমানপোতের বন্দোবস্তও থাকা প্রয়োজন। আবার সমতলভূমিতে সকল রক্ম পরিবহণ-ব্যবস্হাই থাকা প্রয়োজন। কিন্ত্র এই সকল পরিবহণ-ব্যবস্থার প্রসার করিবার সময় লক্ষ্য রাখিতে হইবে যে, একশ্রেণীর পরিবহণ-ব্যবস্থা অনা শ্রেণীর পরিবহণ-ব্যবস্থার সহিত যেন প্রতিযোগিতা করিয়া জাতীয় অপচয় না ঘটায়। যেমন, সমতলভূ[°]মর একই ভাণ্ডলে সমান্তরাল রাস্তায় **রেলপথ ও** মোটরপথের প্রচলন থাকিলে অনেক ক্ষেত্রে জাতীয় অপচয়ের কারণ ঘটিতে পরে। এইভাবে বিভিন্ন পরিবহণ-বাক্ষ্যার সমন্বয়সাধন করিয়া ভারতের পরিবহণ বাক্ষ্যাব উন্নতিসাধন করা একান্ত প্রয়োজন এবং উপরে র্বার্ণত কারণে পরিবহণ-বাবস্হার সমন্বয়সাধন অত্যন্ত গ্রুর্ত্বপূর্ণ বিষয়। ১৯৫৯ সালে নিয়োগী কমিটি গঠিত হয়; উতার রিপোর্টের ভিত্তিতে পরিকল্পনা কমিশন ভারতে পরিবহণ ব্যবস্হার সমন্বয়-সাধনের পরিকল্পনা গ্রহণ করে। ইহার ফলে, সডকপথ-বৈলপ্থ (Road-rail), সভকপথ-জলপথ (Road-sea) ও রেলপথ-জলপথের (Rail-sea) সমন্বয় সাধনের বন্দোবস্ত করা হয়।

সভক্ষপথ (Roadways)

ভারতের সভ্যতা অত্যুক্ত প্রাচীন। সভ্যতার নিত্যসঙ্গী রাস্তাঘাট ও যাতায়াতের সন্বাবস্থা। সন্তরাং ভারতে যে প্রাচীনকাল হইতেই রাস্তাঘাট বিদামান ছিল, ভারতের বেদ, প্রাণ ও ইতিহাসে তাহার উল্লেখ পাওয়া যায়। মোগল ও পাঠান রাজধ্রে সময়ও ভারতে রাস্তাঘাটের উর্নতি হয়। বিটিশ রাজত্বকালে ন্তনভাবে বিশেষ কিছ্ম নির্মিত হয় নাই, শ্র্ম ইহার সংস্কার ও পরিবর্ধন হইয়াছে। ১৯৪৩ সালে নাগপ্রের ভারতের রাস্তাঘাটের উর্নতির জন্ম একটি পরামর্শ সভা অনুষ্ঠিত হয়। নাগপ্রের এই সভায় যে পরিকল্পনা গৃহীত হয়, তাহা শেষ পর্যন্ত কার্যকরী হয় নাই। স্বাধীনতা প্রাপ্তির সময় এই দেশের রাস্তাঘাটের পরিমাণ দেশের আয়তনের ত্লেনায় নগণ্য ছিল।

ন্তনভাবে রাস্তাঘাট নির্মাণ প্নরায় আরুভ হয় স্বাধীনতার পর বিভিন্ন পঞ্চবার্যিকী পারকলপনার মাধামে। এই সকল পারকলপনায় নাগপার পরিকলপনাকে ভিত্তি করিয়া রাস্তাঘাটের উন্নতিসাধনের চেণ্টা হয়। ইহা ছাড়া পারাত্র রাস্তাঘাটের সংস্কার ও বহা সেতৃ নিমাণিও এই সকল পরিকল্পনার এত্ত*ি*ও হইয়াছে। প্রথম পরিকল্পনায় ৩৩টি বৃহভায়তনের সেত, নিমিতি হয় এবং বহু নৃতন রংশতা নিমিতি হয়। ইহার জন্য মোট বায় হয় ১৪৭ কোটি টাকা। দিবত য় পরিকলপন য় বহু ন তন রাস্তা ও ৬০টি ব্রুদায়তনের সেত্র নিমিতি হয় এবং ২.৭০০ কিলোমিট র রাস্তার সংস্কার সাধন করা হয়। ইহার জনা মোট খরচ এইয়াছে ২২৪ কোটি টাকা। ত তীয় পরিকল্পনায় বাস্তাঘাটের উল্লাভির জনা ৩২৪ কোটি টাকা বায় বরাদ্দ করা হইয়াছিল। এই পরিকল্পনাব কার্যকালে ন তন ৪০.০০০ কিলে মিটার পাকা বাস্তা 'নমিতি হইয়াছিল। জাতীয় স্তৃকপ্রসম হের উল্লাতসাধনত এই পরিকল্পনার অঙ্গীভত ছিল। প্রথম তিনটি প্রিকলপনায় এবং তিনটি ব্রিধিক প্রিকলপনায় সভক-পথের উল্লয়নের জন্য মোট ১-১৩৫ কোটি টাকা বায় এইফাছিল। চত্রা পবিক্ষপ্রায় সভকপথের উন্নতির জনা ৪২৭ কোটি ট কা বায় কবা ইইয়াছিল। এই প্রিকল্পনার কার্যকালের শেষে ভারতের সভকপথের দৈখা ইইম ছল ৩৮৫ লক কিলে মিটার। প্রথম পরিকল্পনায় পাটনায় গগারে উপর সেত, এবং কলিক তায় হু গলী নদীব উপর সেত্র নির্মাণের পবিকল্পনা করা ইয়। এজনা ২০ কোটি টাকা বায় ব্রাদ্দ করা হয়। গ্রামাণ্ডলৈ সর্বপ্রকার আবহাওয়ার পক্ষে উপ্যুক্ত সভক নির্মাণ্ডের জন্য ৫০০ द्रकां हि होका वास वताप्त वता इस। এই श्रीतकल्शनास हमाहे वास उस ५,०८५ द्रकां है টাকা। যুষ্ঠ পরিকল্পনায় সভকপথ উল্লয়নের জনা বায় বরাদ্দ ইইয়াছে ৩.৪৩৯ त्कां ि छोका।

বর্তমানে ভারতে জাতীয় সড়কপথ রাজ্য সড়কপথ ও বিভিন্ন বাজোর P. W. D. পরিচালিত রাস্ভার মোট দৈঘা ৫.৪০.৭২০ কিলোমিটার। ইহার মধ্যে পাকা রাস্ভার দৈঘা ৪.২০.১৬৫ কিলোমিটার এবং কচি রাস্ভার দৈঘা ১.২০.৫৫৫ কিলোমিটার। ইহা ছাড়া আরও বিভিন্ন প্রধারের প্রায় ৬.৭৪.২৮০ কিলোমিটার কচি রাস্ভা আছে। মোট রাস্ভার পরিমাণ ১২.১৫.০০০ কিলোমিটার। ইহার মধ্যে জাতীয় সড়কপথের (National Highways) দেখা ৩১.৩৫৮ কিলোমিটার।

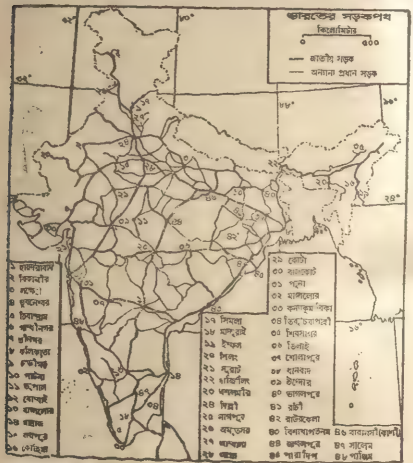
ভারত কৃষিপ্রধান দেশ। স্তরাং গ্রামাণলের সহিত বাণিকাপ্রের মাধামে বাণিজাকেন্দ্রের সংযোগস্ত থাকা প্রয়োজন। ইহা একমাও বাসতার উল্লাতিসাধনের দ্বারাই সম্ভব। শিলেপর উল্লাতির জন্ম রাসতাখাটের প্রয়োজন। গ্রামাণল হটতে ক্রিয়াল আনিতে এবং গ্রামাণলে শিলপ্রাত দ্বাদি পেণিজাইয়া দিতে রাসতাখাতের প্রয়োজন।

ভারতের রাস্তাসম্হকে প্রধানতঃ ও ভাগে বিভক্ত করা যয় ভাতীয় সভ্কপথ রাজ্য সভ্কপথ জেলা সভ্কপথ ও গ্রামাপথ। জাতীয় প্রথমার পাকা রাস্তা। এইগুলি দেশের এক প্রাত্ত ইইতে অন্য প্রাত্ত পর্যতি বিসত্ত। এই সভ্কপথ কেন্দ্রীয় সরকারের পরিচালনাধীনে থাকে। বাজ্য সভ্কপথ বাজােব বিভিন্ন শহর ও জাতীয় সভ্কপথের সপ্রে যোগাযোগ স্থাপন করে। এই সভ্কপথ বাজাের এক জেলা হইতে অন্য জেলা পর্যতি বিস্তৃত। জেলা সভ্কপথসম্হ জেলার অভাত্তবে বা অন্য জেলার সহিত যোগাযোগের জনা নির্মিত ইয়। ইহা জেলাবার্ডের অধীন। গ্রামা

উঃ মাঃ অঃ ভূঃ ২য়—১০ (৮৫)

রাস্তাসমূহ প্রধানতঃ গ্রামের মধ্যে চলাচলের জন্য ও গ্রামের চারিদিকে গৃন্তব্যস্থানে ষ্ট্রবার জন্য ব্যবহৃত হয়।

ভারতে মোট ৫৫টি জাতীয় সড়কপথ আছে। ইহাদের মধ্যে নিম্নলিখিত আটটি সড়কপথ বিখ্যাত। প্রথমটি গ্রান্ড ট্রান্ড ; ইহা কলিকাতা হইতে বারাণসী, এলাহাবাদ, দিল্লী ও পাকিস্তানের পেশোয়ার হইয়া থাইবার গিরিপথ পর্যক্ত



গিয়াছে। দ্বিভীয়টি কলিকাতা-মাদ্রাজ সভ্কপথ; ইহা কলিকাতা হইতে কটক, বিশাখাপতনম বেজায়াদা ও নেল্লোর হইয় মাদ্রাজ পর্যন্ত গিয়াছে। তৃতীয়টি মাদ্রাজ ও বোল্বাই সভ্ক পথ; ইহা মাদ্রাজ হইতে বাঙ্গালোর, হ্বলী ও প্নেন্ই ইয়া বোল্বাই শহর পর্যন্ত গিয়াছে। চত্বর্থটি বোল্বাই-দিল্লী সভ্কপথ; ইহা বোল্বাই শহর হইতে ইন্দোর, ঝাঁসী ও আগ্রা হইয়া দিল্লী পর্যন্ত গিয়াছে। পণ্ডমটি কলিকাতা হইতে নাগপ্র ইয়া বোল্বাই পর্যন্ত গিয়াছে। বতিটি বোল্বাই-দিল্লী সভ্কপথ; ইহা জয়প্রুর, উদয়প্র আমেদাবাদ ও বরোদা হইয়া দিল্লী পর্যন্ত গিয়াছে। সপ্তমটি বারাণসী-কয়য়কুয়ারী সভ্কপথ; ইহা নাগপ্র

হায়দরাবাদ ও বাঙ্গালোর হইয়া কন্যাকুমারী পর্যত্ত গিয়াছে। অন্ট্রমটি কলিকাতাতাম, সড়কপথ; ইহা বহরমপর্ব, মালদহ, শিলিগর্ভুড়, গৌহাটি, গোলাঘাট ও ইম্ফল হইয়া ব্রহ্মসীমান্তে তাম, শহর পর্যত্ত গিয়াছে। এইগ্র্লি ছাড়া আমেদাবাদ-পোরবন্দর ও সালেম-কন্যাকুমারী জাতীয় সড়কপথ দ্বইটি উল্লেখযোগ্য। ভারতের এই সকল জাতীয় সড়কপথ এই দেশের প্রধান বাণিজ্যপথ হিসাবে কাজ করে। জাতীয় সড়কপথ অপেক্ষা ভাবতের প্রাদেশিক সড়কপথ ও গ্রাম্য রাস্তার দৈঘ্য অনেক বেশী।

ভারতে প্রাচীনকাল হইতেই সীমান্ত পথের (Frontier Routes) মারফত বাণিজ্য চলিতেছে। এই সীমান্ত পথ ভারতের সীমান্তবতী দেশসমূহের সহিত ভারতের প্রধান বাণিজ্যপথ হিসাবে কাজ করে। বর্তমানে সীমান্ত পথের দৈঘ্য প্রায় ৪০০০ কিলোমিটার। ভারত হইতে উত্তর বা পূর্ব সীমান্তের দেশসমূহে যাইবার জন্য কোনো রেলপথ নাই। সেইজন্য সীমান্ত পথের মাধ্যমেই যাতায়াত করিতে হয়। চমরী গাই অশ্বতর ঘোড়া উদ্দি প্রভৃতিতে চড়িয়া এই পথ অতিক্রম করিতে হয়। কাশমীরের লেই হইতে একটি সীমান্ত পথ চীনের ভিন্বত ও সিংকিয়াং পর্যাতি গিয়াছে। প্রায় ৫০৫০০ মিটার উচ্চ কারাকোরম গিনিবর্স্থার মধ্য দিয়া এই পথ চলিয়া গিয়াছে। দার্জিলিং নৈনিতাল ও চেতিয়া হইতে ভিন্বত যাইবার সীমান্ত পথ আছে। এই সকল পথের মাধ্যমে বাণিজ্য সংঘটিত হয়। আসামের লেডো হইতে ফিটলওয়েল রোড (লেডো-বর্মা রোড) ব্রহ্মদেশের মধ্য দিয়া চীনের কুর্নমিং প্র্যাতি গিয়াছে। লেডো হইতে এই পথের মাধ্যমে ক্রিমং-এব দ্রম্ব প্রায় ১০৬০ কিলোমিটাব। ভারত ও পাকিস্তানের মধ্যে এবং ভারত ও বাংলাদেশের মধ্যে রেলপথে ও জলপথে বাণেজ্য সংঘটিত হইয়া থাকে।

ভারতে গায়তন ও প্রয়োজনের ত্লনায় এখনও বাস্তাঘাটের আশান্রর্থ উন্ধতি হয় নাই। এখানে প্রতি ১০০ বর্গ-কিলোমিটার এলাকায় ৩৭ কিলোমিটার সড়কপথ আছে। এখনও প্রতি ১ লক্ষ লোকের জন্য এই দেশে মাত ২২২ কিলোমিটার রাস্তা আছে; কিন্তু প্রতি ১ লক্ষ লোকের জন্য মার্কিন যুক্তরাণ্টে ৪,০০০ কিলোমিটার, ফ্রান্সে ১,৫০০ কিলোমিটার এবং রিটেনে ৬৪০ কিলোমিটার রাস্তা আছে। এই দেশের অধিকাংশ রাস্তায় বহু ইটি দেখা যায়। পার্বতা অগতেল প্রশৃত্ত রাস্তা নাই বলিলেই চলে। অধিকাংশ রাস্তাই অতি সংকীর্ণ। বহু রাস্তার অন্তর্বতী নদীর উপর এখনও সেত্ব নির্মিতি না হওয়ায় রাস্তাসমূহ বিশেষ কাজে লাগে না। বহু ক্ষেত্রে রাস্তাসমূহ সংস্কারের অভাবে অকেজো হইয়া যায়।

সড়কপথ প্রকৃতপক্ষে রেলপথের প্রতিযোগী নহে: উভয়ে উভয়ের পরিপ্রক। রেলপথ প্রধানতঃ দীর্ঘ পথ অতিক্রমের সহায়ক। সড়কপথসমূহ গ্রামাণ্ডল হইতে রেলপথ পর্যানত যোগাযোগ ব্যবহা বজায় রাখে। অলপ দরম্বের ক্ষেরে সড়কপথ অধিকতর কার্যকিরী। স্তুলাং ভারতের পরিবহণ ব্যবহার উন্নতিসাধন করিতে হইলে রেলপথ ও সড়কপথ উভয়েরই উন্নতিসাধন করা প্রয়োজন।

ব্লেলপথ (Railways)

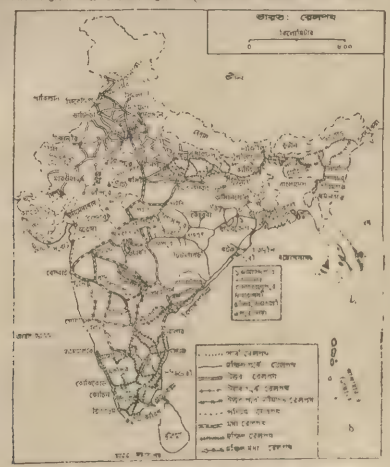
আধ্বনিক যাগে দেশের অর্থনৈতিক উল্লাভিতে রেলপথ গ্রন্ত্রস্থান স্থান অধিকার করে। রিটিশ রাজ্যরে পূর্বে এই দেশে কোনো রেলপথ ছিল না। দেশ শাসনের স্বাধার জন্য, বিদ্রোহ দমনের জন্য, এই দেশের কাঁচামাল বিদেশে রপ্তানির উদ্দেশ্যে বন্দরে যাইবার জন্য রিটিশ সরকার এদেশে ১৮৫৩ সালের ১৬ই এপ্রিল প্রথম রেলপথ স্থাপন করে; বোম্বাই হইতে থানা পর্যালত প্রথমে ৩২ কিলোমিটার রেললাইন স্থাপিত হয়। রেলপথের অভাবে ১৮৫৭ সালে সিপাহী বিদ্রোহ দমন করিতে রিটিশ সরকারকে বিশেষ অস্ক্রিধা ভোগ করিতে হয়। সেইজন্য ১৮৫৭ সালের পর সরকার রেলপথের উদ্বাতির প্রতি বিশেষ দৃষ্টি দেয়। কমে কমে রিটেন হইতে E. I. Railway Co., B. N. Railway Co., M. S. M. Railway Co., ইত্যাদি বিভিন্ন রেল কোম্পানীর আগ্রমন হইল। এই সকল রেল কোম্পানী এদেশ হইতে প্রচুর ম্নাফা লাক্ষম করিয়া রিটেনে লাইয়া যাইত। পরে রিটিশ সরকার দৃই একটি করিয়া রেলপথের জাতীয়করণ শ্রুর করে।

দেশ শ্বাধীন হইবার পর বড় রেলপথসম্হের জাতীয়করণ করা হয়। জাতীয়করণের পরে ১৯৫১-৫২ সালে ভারত সরকার রেলপথসম্হের প্নার্থনাস (Re-grouping of Railways) সাধন করেন এবং সমগ্র রেলপথকে ৮ ট রেলপথ-অগুলে বিভক্ত করেন। ইহার পর ১৯৬৫ সালে প্নরায় দক্ষিণ ও মধ্য রেলপথকে প্নার্থনাস করিয়া আরও একটি রেলপথের স্কৃতি হয়। এই প্নার্থনায়কের কলে অনেক স্কৃবিধা দেখা গিয়াছে। বর্তমানে প্রতিটি রেলপথ-অগুল এক-একটি স্বয়ং সম্পূর্ণ এলাকা। ইহার ফলে পরিচালনার ব্যয় বহুলাংশে হ্রসে পাইয়াছে এবং রেলপথের দক্ষতা বৃদ্ধি পাইয়াছে। 'গেজ' হিসাবে রেলপথকে ভাগ করিলে দেখা ঘাইবে যে, একটি রেলপথে সাধারণতঃ একপ্রকার গেজের আধিক্য থাকে। প্রে, দক্ষিণ-প্রে, উত্তর, দক্ষণ-মধ্য রেলপথে ব্রডগেজের আধিক্য পরিলক্ষিত হয়; কিল্ডু দক্ষিণ, পশ্চিম ও উত্তর-পূর্ব রেলপথে মিটার গেজের পথ বেশী।

ভারতের অধিকাংশ রেলপথের জাতীয়করণ হইলেও বর্তমানে ৭২৮ কিলোমিটার রেলপথ বে-সরকারী মালিকানায় ও তত্ত্বাবধানে পরিচালিত হয়। সরকারী রেলপথের দৈর্ঘ্য ৬১,২৩০ কিলোমিটের। ভারতের রেলপথে সাধারণতঃ তিন প্রকার গেজ দেখা যায়—ব্রড গেজ, মিটার গেজ ও ন্যারো গেজ। রেলপথের প্নর্নিবন্যাসের ফলে বর্তমানে ৯টি রেলপথ-অগুলের স্থিটি হইয়াছে। নিদ্নে ইহাদের বিবরণ দেওয়া হইল:

- (১) পূর্ব রেলপথ (Eastern Railway) এই রেলপথটির দৈর্ঘ্য ৪.২০৪ মিটার; ইহার সদর দপ্তর কলিকাতা। হাওড়া-বর্ধমান-মেললসরাই, হাওড়া-কিউল, শিয়ালদহ-লালগোলাঘাট, শিয়ালদহ-বাংলাদেশ সীমানত শিয়ালদহ-ডায়মন্ড-হারবার প্রভৃতি এই রেলপথের অন্তর্ভুক্ত। ঝরিয়া ও রানীগঞ্জের কয়লাখনি, বিহারের অন্তর্খনি, চিত্তরঞ্জনের রেল কারখানা, সিন্ধির সার কারখানা, বার্নপত্র ও দ্বর্গাপ্তির ইম্পাত কারখানা, কলিকাতা বন্দরের আমদানি-রপ্তানি ও কলিকাতার নিকটবতী কাগজ, বন্দ্র, পাট, মোটরগাড়ি, চমদ্রব্য, অ্যালামিনিয়াম প্রভৃতি শিল্প এই রেলপথের উপর নির্ভরশীল।
- (২) দক্ষিণ-পূর্ব রেলপথ (South-Eastern Railway)—এই রেলপথটির দৈর্ঘ্য ৭,০৪১ কিলোমিটার; সদর দপ্তর কলিকাতা। হাওডা-টাটানগর (জামসেদপূর), রাউরকেলা-ভিলাই-নাগপূর, হাওড়া-কটক-পূরী-ওয়ালটেয়ার, হাওড়া-গোমো এবং টাটানগর-আল্রা-আসানসোল প্রভৃতি এই রেলপথের উল্লেখযোগ্য লাইন। কয়লা, ম্যাংগানিজ, লোহ, চুনাপথের প্রভৃতি থান অঞ্চল হইতে তিনটি ইস্পাত কারখানায় (ভিলাই, রাউরকেলা ও টাটানগর) লইয়া যাওয়া এই রেলপথের অন্যতম প্রধান কাজ।

পশ্চিমবঙ্গন ও ড়শান অন্তর প্রদেশন মধ্য প্রদেশ এবং মহারাডেট্রের কিয়দংশ এই রেলপথের অন্তভুত্তি। ওড়িসার কাগজন সেনেন্ট ও আনল্মিনিয়াম শিলপন কলিকাতা বন্দবের আমদানি-রপ্তানি, অন্ত ও লোহ রপ্তানি প্রভৃতি এই রেলপথের উপর নিভরিশীল।



- (৩) উত্তর রেলপথ (Northern Railway) এই বেলপথেব দৈর্ঘ। ১০-১৭২ কিলোমিটার : ইহার সদর দপ্তর দিললী। পাঞ্জার হিমানল প্রদেশ দিললী এবং রাজস্থান ও উত্তর প্রদেশের কিষদংশ ইহার অন্তর্ভ । ইহার প্রধান লাইনসম্ভ : দিল্লী-আন্বাল্যা-অম্তর্গর দিল্লী-ব্যাধপ্র-পাকিস্তান স্মান্ত প্রভৃতি। গম তলা দল্লী-আন্বাল্যা-অম্তর্গর দিল্লী-ব্যাধপ্র বিলপথ প্রিবহণ কবিয়া থাকে। দিল্লী ও কানপ্রের কাপাস বয়ন শিলপ কানপ্রের চমাশিলপ ও পশমশিলপ এবং উত্তর প্রদেশের চিনিশিলপ এই রেলপথের উপর নির্ভরশীল।
- (8) উত্তর-পূর্ব রেলপথ (North Fastern Railway) ইছার দৈর্ঘা ৫,১৬৩ কিলোমিটার: সদর দপ্তর গোরক্ষপূর। উত্তর প্রদেশ ও বিহাবের উত্তরাংশ ইহার

অনতর্ভুক্ত। গোরক্ষপর্ব-বারাণসী-এলাহাবাদ, গোরক্ষপর্ব-কাটিহার, গোরক্ষপ্র-কাক্ষোনকানপর প্রভাতি এই রেলপথের উল্লেখযোগ্য লাইন। এই রেলপথে এলাহাবাদ, কানপ্রে, লক্ষ্যো ও বারাণসীতে উত্তর রেলপথের সহিত এবং কাটিহারে উত্তর-পূর্ব সীমানত রেলপথের সহিত মিলিত হইয়াছে। ইক্ষ্যু, চিনি, পাট, চাউলা, ফলা, সিমেন্ট, কাষ্ট্য প্রভৃতি এই রেলপথ পরিবহণ করিয়া থাকে। এই অগুলের শ্রমাশিলেপর মধ্যে চিনিশিলপ বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

- (৫) উত্তর-পূর্ব সাঁমান্ত রেলপথ (North-Eastern Frontier Railway)—
 ইহার দৈর্ঘ্য ৩.৬১৩ কিলে মিটার : সদর দপ্তর গোহাটির নিকটবতী মালিগাও।
 আসাম ও পশ্চিমবঙ্গের উত্তরাংশ এই রেলপথের অভ্তর্গত। মাণিহারিঘাট হইতে ইহার
 প্রধান লাইন ক্ষটিহার, শিলিগ্যুড, আলিপ্রবদ্নার, পাণ্ড্র ও তিনস্কিয়া হইয়া,
 সাইখোয়াঘাট পর্যন্ত গিয়াছে। মাণহারিঘাট হইতে পাণ্ডু পর্যন্ত এই রেলপথকে
 আসাম লিঙক । Assam Link) বলা হয়। একটি লাইন লামডিং হইতে শিলচর
 পর্যন্ত বিদ্তৃত। উত্তরবঙ্গ ও আসামের চা এবং ডিগব্যের খনিজ তৈল এই
 রেলপথের প্রধান ব্যাণজ্য দ্বা। ইহা ছাড়া পাট, ফল, ইক্ষ্যু, ধান, কাঠ প্রভ্,তি এই
 রেলপথে পরিবাহিত হয়।
- (৬) পশ্চিম রেলপথ (Western Railway)—ইহার দৈর্ঘ্য ১০.২৯৩ কিলোমিডার : সদর দপ্তন বোশ্বাই চার্চ্চের্টে। প্রজনাট, উত্তর মহারাজ্ম, রাজস্থান ও মধ্য
 প্রদেশের ক্ষাদংশ এই রেলপথের অন্তর্ভুক্ত। ইহার প্রধান লাইনসম্ভঃ বোশ্বাইআমেদাবাদ-ভিরমণাম, বোশ্বাই-বরোদা-আগ্রা, বোশ্বাই-আমেদাবাদ-জয়পুর-দিল্পী,
 দিশা-পান্ধীগ্রাম-কান্ডলা ইত্যাদি। বোশ্বাই, আমেদাবাদ ও বরোদার কাপসি-বয়নশিলেপ
 এই রেলপথের দান অসামান। গ্রুজরাটের লবণ ও রাসায়নিক শিলপ, বোশ্বাই ও
 কান্ডলা বন্দরের আমদানি-রপ্তানি প্রভৃতি এই রেলপথের উপর নিভর্বশীল।
- (৭) মধ্য রেলপথ (Central Railway)—এই রেলপথের দৈর্ঘ্য ৬,৩০৯ কিলোমিটার, সদর দপ্তর বোন্বাই। মধ্য প্রদেশ, মহারাজ্য, অন্ধ্র প্রদেশ, কর্ণাটক ও তামিলনাড্বর কিরদংশ এই রেলপথের অন্তর্ভুক্ত। ইহার প্রধান লাইনসম্হঃ বোন্বাই-ভূপাল-ঝাঁসী দিললী, বোন্বাই-প্রনে-রায়চ্বর, বোন্বাই-নাগপ্রর ইত্যাদি। ত্লাভ্রম্যাঙ্গানিজ, কাষ্ঠ, তৈলবাজ, গম্ম চিনি, চমদ্রির প্রভৃতি এই রেলপথ পরিবহণ করে। বোন্বাই বন্দরের আমলানি-রপ্তানে বোন্বাই-এর কার্পাস্থিলপ, মধ্য প্রদেশের সিমেন্ট-শিলপ প্রভৃতি এই বেলপথের উপর নিভ্রিশীল।
- (৮) দক্ষিণ রেলপ্থ (Southern Railway) ইহার দৈর্ঘ্য ৬,৭০৩ কিলোমিটার ; সদর দপ্তর মাদ্রাজ। কর্ণাটক, কেরালা, অন্ধ্র প্রদেশ ও মহারাজ্যের কির্দংশ
 এই রেলপ্থের অন্তর্ভার। ইহার প্রধান লাইনসমূহ মাদ্রাজ-নেকেলার-ওয়ালটেয়ার,
 মাদ্রাজ-রায়চ্বের, মাদ্রাজ-সালেম-কেলির্কেড-মাাদ্রলোর, মাদ্রাজ-রায়েশবর্ম, মাদ্রজ্ব
 মাদ্রাই-তিবান্ত্ম প্রভারি। ইলো তৈলবীজ, লবণ, ইক্ষ্ম, কাষ্ঠ্য, চা, কফি, মসলা,
 স্বর্ণ, অন্ত্র, মান্ত্রানিজ, চর্ম প্রভাৱি এই রেলপ্থে পরিবাহিত হয়। তামিলনাড্রের
 কার্পাসনিদ্রেশ, বাজালেরের বিমানপোত নির্মাণ শিল্প, ভদ্রাবতীর ইস্পাত্শিল্প প্রভ্তি
 এই রেলপ্থের উপর নির্ভারশীল। নেভেলীতে লোহ ও ইস্পাত কার্থানা স্থাপিত
 ইইলে এই বেলপ্থের গ্রেম্ব অনেক ব্যাড্রা ঘাইরে।

(৯) দক্ষিণ-মধ্য রেলপ্থ (South-Central Railway) – ১৯৬৫ সালে এই ন্তন রেলপ্থটির স্ভি ইয়। ইহা ভারতের নবম বেলপ্থ। ইহার দৈঘ্য ৬ ৯৩২ কিলোমিটার। ইহার সদর দপ্তর সেকেন্দ্রাবাদ। মধ্য রেলপ্থের শোলাপরে ও সেকেন্দ্রাবাদ বিভাগ (প্নে-ধন্দ-মানম্দ শাথ বতিতি) এবং দক্ষিণ রেলপ্থের হ্বলী ও বেজওয়াদা বিভাগ লইয়া এই ন্তন রেলপ্থটি স্ভি ইইয়াছে। মানম্দ হায়দরাবাদ, সেকেন্দ্রাবাদ, বেজওয়াদা, হ্বলগী প্রভ্তি এই রেলপ্থেব ড্লেন্থ্যেগ্য ফ্রেম্ম। ভারতের এই সকল বিলপ্থ দেশের বাণিজ্ঞপ্য তিসাবে কাজ করে।

১৯৭৭ সালের ২রা অক্টোবর হউতে দক্ষিণ মধা রেলপথের শোলাপ্র ডিভিশন-মধ্য রেলপথের এবং দক্ষিণ রেলপথের গটেকল (Guntkal) ডিভিশন দক্ষিণ মধ্য

রেলপথের অন্তর্ভু হইয়াছে।

অভ্যন্তরীল জেলপথ (Inland Waterways)

ভারত নদীমাত্র দেশ। নদী উপতাকায় ভারতের প্রাচীন সভাত। প্রভিষা উঠিয়াছিল। এখানে নদীপ্র ও থালপথে নৌকান নামান প্রভৃতির সাহায়ে পার্বহণথান্দ গাড়্য়া উঠিয়াছে। নদা হইতে বা ব্হদ্যকার জল শ্য় হইতে সপ্যবণতঃ থাল
কানি মুপরিবহণ বাবস্থাব বন্দাবস্থ করা হয়। ভারতের পার্বহণ বাবস্থায় বেলপ্রেক
প্রেট্ট অভাতরীণ জলপ্রের স্থান। এই দেশে বর্তমানে প্রায় ১৪,১৫০ কিলো মান্র
স্বাবা নদীপথ ও থালপথ বিদ্যানা বেন্থ০০ কিলো মান্য বদাপ্র ও ৪৮৫
কিলোমিনার খালপথ স্টামার ও লক্ষ্য চলার উপ্যক্ত করা মান্ত ও ৮০০ কিলো মান্ত
কানাপ্রে ও ৩৩১ কিলোমিন ব থালপথে স্টামার চলো। মন্ত ছেন বহু নোকা
চলাচল করে। এখনও ভারতে জলপ্রে মালপত প্রিবহণের প্রিমাণ মন্ত্র ক্রম।
একথা ঠিক যেন জলপ্রে মালপত প্রিবহণের জনা মান্ত সময় প্রযোজন কিন্ত্র
জলপ্র অভাতত স্বাভা । সেইজনা ভারা প্রদাদন সর্বাদ সময় হাতে বাহিমা জলপ্রে
প্রাচীনে উচিত ; তাত হুইলে একাদ্রেক বেলপ্রের উপর চাপ ক্রমিমা মান্তরে ভানাদিকে জলপ্রের উল্লোখ্য সাম্বত হুইরে।

উত্তর ভারতের ন্নাস্থাই সাবা বংসব এ্যাব-গল জালে পাল পাকে বালিয়া সাধারণতঃ নৌ-চলাচলেব উপান্ত উত্তর ভারতের নানাস্থা হেব মধ্যে গাগে ও রক্ষপ্ত বর্তমানে বিশেষ উদ্ভেল্থযোগা। এই সকল নানি মধ্যে বিস্থাণ ব্যালনেপাণের স্থাতিইইয়াছে।

গলা ইহাব নৈহা। প্রায় ২.৪০০ কৈলোমিট ব। তিম লামের গণেপারী ইউটে নির্দেষ হ ইয়া ই কিবারের নিকট এই নালী সমালেভিমিতে প্রবেশ করিমাছে। উত্তর প্রচেশ, বিচার ও পশ্চিমব্রেরের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হউমা এই নালা ব্রেরেপেস পরে পড়িয়াছ। ইউবে একটে শাখা বাংলালেশে পদ্মা নামে প্রবিভিছা অপর শাখা পশ্চিমবালে ভারাবিধী একটে শাখা বাংলালেশ পদ্মা নামে প্রবিভিছা অপর শাখা পশ্চিমবালে ভারাবিধী নামে এবং কলিকভিব নিকট হাগলী নামে থাতে: উপনালী চন্দল ও নেত্র সংল্ভাব মানা এবং শোল নালী গংগারে সহিত উহার সন্ধিত ও বে মিলিও ইউমাছে প্রথান মানা এবং শোল নালী গংগারে সহিত উহার সন্ধিত ও বে মিলিও ইউমাছে প্রথান মানানিরের উপনাদিনিমাহের মধ্যে গোমালী, মহাবা, গতেক, কশী প্রভাত গ্রেরেবিলালে, গঙ্গানালী উত্তর ভারতের জলপ্র প্রধান পরিবাহক। এই নালীর ভাবে কলিকাতা, ভাগলপ্রের পাটনা, বার্ণসামি, এলাহারাদে, কালপ্রের হবিশ্বর প্রভৃতি শহর অবিস্কৃত্র ব্যানান নালীর ভারের দিললী, মহাবা, আগ্রা প্রভাতি শহর অবস্কিত রশাপ্র — এই নদের দৈর্ঘ্য প্রায় ২,৭০০ কিলোমিটার। তিব্বতের মানস সবোবরের নিকট হইতে নিগত হইয়া সদিয়া নামক স্থানে আসামে প্রবেশ করিয়া আসাম ও বাংলাদেশের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইয়া এই নদ বঙ্গাপসাগরে পড়িয়ছে। তিব্বতে সান্পো নামে, উত্তর-পূর্ব আসামে ডিহং নামে এবং নিম্ন আসামে ইহা রশাপ্র নামে পরিচিত। আসামের চা ও পাট এবং বাংলাদেশের পাট এই নদীপথে কলিকাতায় আনীত হয়। ইহার উপানদীসম্হের মধ্যে স্বর্ধ শ্রী, তিস্তা, করতোয়া প্রভৃতি উল্লেখযোগা। এই নদীর তারে ডিব্রুগড়, তেজপ্র, গোহাটি, গোয়ালপাড়া, ধ্রড়ী প্রভৃতি শহর অবস্থিত।

দক্ষিণ ভারতের নদীসমূহ গ্রীষ্মকালে জলাভাবে শ্কাইয়া যায় এবং বর্ষাকালে বৃণ্টির জল পাইয়া খ্ব খরস্রোভা হয়। সেইজন্য এখানকার নদীসমূহ নৌ চলাচলের উপযোগী নহে। জলবিদা ও উৎপাদনের পক্ষে এই সকল নদী খ্বই কার্যকরী। নম্দা নদী মহাকাল পর্বত হইতে এবং তাপ্তা নদী মহাদেব পর্বত হইতে নির্গত হইয়া বঙ্গোপসাগরে পড়িয়াছে। অন্যান্য নদী পশ্চিমঘাট পর্বত হইতে নির্গত হইয়া বঙ্গাপসাগরে পড়িয়াছে। অন্যান্য নদী পশ্চিমঘাট পর্বত হইতে নির্গত হইয়া বঙ্গাপসাগরে পড়িয়াছে। মহানদী প্রধানতঃ মধ্য প্রদেশ ও ওড়িশার মধ্য দিয়া, বেদাবরী ও কৃষ্ণ মহারাজ্য ও অন্ধ্র প্রদেশ রাজ্যের মধ্য দিয়া, কাবেরী কর্ণাটক ও তামিলনাজ্বর মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইয়াছে। উপনদীসমূহের মধ্যে কৃষ্ণর উপনদী ত্রক্ষতা এবং মহানদীর উপনদী রাহ্মণী প্রভৃতি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। দাক্ষিণাত্যের দক্ষিণাংশে পেস্লার ও পেরিয়ার নামে দুইটি ছোট নদী আছে। গোদাবরীর তীরে রাজমহেন্দ্রী, কৃষ্ণা নদীর তীরে সাভারা ও বেজওয়াদা, কাবেরী নদীর তীরে তির্নিচরাপল্লী ও কুম্ভকোণম্ নর্মদা নদীর তীরে জন্বলপ্র ও রোচ, তাপ্তা নদীর তীরে তিরির স্বরাট এবং মহানদীর তীরে সম্বলপ্র ও কটক অবিশ্বত।

ভারতের বিভিন্ন নদীর সহিত সংযোগ স্হাপনের জন্য বিভিন্ন স্থানে কয়েকটি খাল কাটা হইয়াছে। পশ্চিমবংগের স্কুর্বন অঞ্জে ইস্টার্ন সার্কুলার খাল, হরিশ্বার ও কানপ্ররের মধ্যে গংগানদীর খাল, তামিলনাড্রতে কৃষ্ণ ও কাবেরী নদীর মধ্যে সংযোগ-সাধনের জন্য বাকিংহাম খাল প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য। ভারতের নদীপথের উন্নতির জনা ভারত সরকার 'কেন্দ্রীয় সেচ ও শক্তি কমিশন' (Central Irrigation & Power Commission) নামে একটি সংগঠন স্থি করিয়াছেন। গণ্গা ও বন্ধাপত্ত নদের পরিবহণ-ব্যবস্থার উন্নতির জনা ১৯৫২ সালে 'গণ্গা-ব্ৰহ্মপত্ত জলপথ বোড (The Ganga-Brahmaputra Water Transport Board) স্হাপিত হইয়ছে। দ্বতীয় পরিকল্পনায় বাকিংহাম খাল দক্ষিণ উপক্লের খাল এবং গুণ্যা-ব্রহ্মপত্র জলপথের উন্নতির জনা ৩ কোটি টাকা খরচ করা হয়। তৃতীয় পারকল্পনায় জলপথের উন্নতির জন্য ব্যয়বরান্দ হইয়াছিল ৭ ৫ কোটি টাকা। ব্রহ্মপত্ত ও হত্বলী নদীর জন্য ড্রেজারের বন্দোবদত করা, রাজস্হান খাল, কেরালাব পিশ্চিম উপক্ল খাল এবং ওড়িশার তালডাংগা ও কেন্দ্রপাড়া খালসম্হের উল্লতিসাধন এই পরিকলপনার অন্তর্ভুক্ত হইয়াছিল। চত্ত্বর্থ পরিকলপনায় রপ্তানির জন্য প্রয়োজনীয় জলপথের উন্নতির বন্দোবদত করা হইয়াছিল। এইজনা এবং অভান্তরীণ জলপথের অন্যান্য উন্নতির জনা ১১ কোটি টাকা খরচ করা হইয়াছিল। এই পরিকল্পনায় পাণ্ড্র ও যোগীঘোপা বন্দরের উল্ল তসাধন এবং কলিকাতা রাজাবাগান ডকের আধ্বনিকী-কল গর বন্দোবদত করা হইয়াছে। **পণ্ডম পরিকল্পনায়** অভান্তরীণ জলপথের উল্লতি-কল্প-প্রায় ২৫ কোটি টাকা ব্যয় করা হইয়াছে। মত পরিকল্পনায় অভ্যনতরীণ জল-পথের উন্নতিকলেপ ৪৫ কোটি টাকা বায় বরান্দ করা হইয়াছিল।

সমুদ্রপথ (Ocean Transport)

সেই সময় ভারতীয় জাহাজেই মালপত্তের আদান-প্রদান হইত। রিটিশ রাজত্বের সময় ভারতের সম্দ্রদ্রপথে ব্যবসায়ের বিলুন্পি ঘটে। ১৯২০ সালে সিন্ধিয়া দ্টীম নেভিগেশন কোমপানী 'লঃ সাম্বিদ্রক বাণিজ্যে অবতীর্ণ হইলেও ব্রিটিশ সরকারের চাপে এই ভারতীয় কোমপানীটি অত্যন্ত ক্ষতিগ্রস্ত হয়। কিন্তু শেষ পর্যন্ত কোনোক্রমে টিকিয়া থাকায় কোমপানী কুমশঃ অলপ পরিমাণে পরিবহণের অনুমতি পাইতে আরম্ভ করে।

উপক্ল বাণিজা (Coasting Trade)—ভারতে দীর্ঘ উপক্ল পথে জাহাজ চলাচলের বন্দোবস্ত আছে। ভারতের এক বন্দর হইতে খনা বন্দরে যে বাণিজা চলে তাহাকে উপক্ল বাণিজ্য (Coasting Trade) বলা হয়। উপকল বাণিজ্যে দেশীয় নোকা দ্টীমার ও জাহাজ ব্যবহৃত হয়। প্রে বিদেশী ভাহাজ এই উপক্ল বাণিজ্য দখল করিয়াছিল। স্বাধীনতা পাইবার পর এলেশের সিন্ধিয়া স্টাম নেভিগেশন কোং ভারত সরকারের সহায়তায় এই সকল উপকাল-বা গজোর মালপত্র পরিবহণ কবিধার স্থাগ পায়। ১৯৫১ সাল হইতে উপক ল বাংগভা শা,ধুমাত ভারতীয় জাহাজ কোম্পানীর ম্বারা পরিচালিত হইতেছে ; ইহাতে প্রুর ১.৩ ২০তে উপক্ল রক্ষণ-বেক্ষণ করিবার স্বব্লেবেস্ত হইয়াছে, আল্ডদেশীয় বাণিজেব সুবিধা হইয়াছে এবং ভারতের জাহাজ-নিমাণ শৈল্পের শ্রীব দ্বি ঘটিয় ছে। পণ্ডম প্রিকলপুনায় ভারতীয় জাহাজের মালবহন ক্ষমতা ব দিধ করিয়া ৯৬ লক্ষ মে: ৮ন (GRT) করার সিদ্ধাত করা হইয়াছিল। কিন্তু এই লক্ষে। উপনীত হওয়া সম্ভব ২য় নাই ১৯৮০ সালের ৩১শে মার্চ ভারতীয় জাহাজের মালবহনের ক্ষমতা দাড়াইমাছিল ৫৮৮৯ লক্ষ্ম মেঃ টন (GRT)। ভারতের উপক্লোর বন্দরসমাহের মধ্যে কলিকাতা, পারাদিপ, বিশাখাপতন্ম, মাদ্রাজ, কোচিন, বোদ্বাই, কাণ্ডলা প্রভতি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। জাহাজ পরিবহণ বিষয়ে উপদেশদানের জনা ভারত স্বকার ১৯৬১ সালে ন্যাশনাল শিপিং বোড[্] গঠন করেন।

ভারতের আন্তর্জাতিক বাণিজ্যে এই দেশের জাহাজসমত এখনও সম্পর্ণভাবে জাধিপতা বিশ্তার করিতে পারে নাই। ভারতীয় বংদর হইতে নিকটবতী দেশসমতেব (শ্রীলঙ্কা, বাংলাদেশ, পাকিস্তান, ব্রহ্মদেশ প্রভাতি) সহিত যে বাণিজা চলে তাহাব শতকরা ১০০ ভাগ এবং দূরবভী দেশসমূহের সহিত বাণিজের শতকরা ৫০ ভাগ পণ্যদ্রব্য ভারতীয় জাহাজে পরিবাহিত হইবার ব্যবস্থা হইয়াছে। ভারত সরকার একটি সংস্থার মারফত এই সকল জাহাজ সংগ্রহের ও চালাইবার ব্লোবস্থ করিতেছেন। পূর্বে এই সংস্থার দুইটি শাখা ছিল -ইস্টার্ন শিপিং কর্পোরেশন সম্দূপ্থ ভারতের সহিত অস্টেলিয়া ও দ্রপ্রাচার দেশগ্রিলর সহিত বাণিজেরে বন্দাবদত কবিত: লন্যটি ওয়েস্টার শিপিং কপোরেশন পারসা উপসাগস্থে দেশসমূহ। পশ্চিম ইউবোপ। আফিবুকা সোভিয়েত রাশিয়া ও পোলানেডর সহিত বাণিজের পণাদুরা পরিবহণ করিত। এখন এই দুইটি কর্পোরেশন মিলিত হইয়া একটিতে পরিণত হইয়াছে : উহার নাম The Shipping Corporation of India ৷ এখনও ভাবতের বৈদেশিক বাণিজে ব্রিটিশ বাণিজ্য-জাহাজ কোম্পানিগ্র্লি (B. I. S. N. Co., P. O. Co.) আধিপতা বিস্তার করিয়া আছে। প্রের্ব ভারতীয় জাহাজশিল্প এই সকল কোম্পানীর আধিপতো বিশেষ উন্নতিলাভ করিতে পারে নাই। দেশ স্বাধীন হইবার পর সরকার ১৯৬৯ সালে 'ন্যাশনাল শিপিং বোর্ড' গঠন করেন।

সম্দ্রপথে (Ocean Routes) ভারতীয় জাহাজ নিম্নলিখিত পথে চলাচল করে—(ক) ভারত-রিটেন-ইউরোপের অন্যান্য বন্দর (খ) ভারত-জাপান ও দ্রপ্রাচ্য, (গ) ভারত-রেংগ্র্ন-সিংগাপ্রর (ঘ) ভারত-পারস্য উপসাগর-কৃষ্ণসাগর-সোভিয়েত রাশিয়া (ঙ) ভারত-বাংলাদেশ-অস্টেলিয়া (চ) ভারত-প্র আফিব্রুকা, (ছ) ভারত-পোলাান্ড (জ) ভারত-মার্কিন যুক্তরাজ্ব-কানাডা (ঝ) ভারত-মিশ্রর (এ) ভারত-পূর্ব জার্মানী। সম্দুপথে এই সকল জলপথ ভারতের প্রধান বাণিজ্যপথ।

ভারতের উপক্ল-বাণিজ্য ও বৈদেশিক বাংণ্জে ভারতীয় জাহাজের প্রতিপত্তি বাংশ পাওয়ায় জাহাজের চাহিদ বাজিয়া গিয়াছে। সেইজন্য বিশাখাপতনমে বিরাট জাহাজ-নির্মাণ শিলপ স্থাপিত হইয়াছে। 'সন্ধিয়া কোম্পানী প্রথমে এই শিলপ্টি আরম্ভ করে। বর্তমানে ভারত সরকার ও সিন্ধিয়া কোম্পানীর যুখ্ম মালিকানয় হিন্দুখানা শিপইয়ার্ড লিমিটেড কর্তৃক এই শিলপ্টি পরিচালিত হইতেছে। কলিকা এর গার্ডেনিরাচে ও বোম্বাই-এর মাজগাঁও ডকে দুইটি জাহাজ-নির্মাণ ও মেরামতের কারখানা আছে। কোচিনে একটি জাহাজ নির্মাণ শিলপ গ্রিয়া উঠিয়াছে।

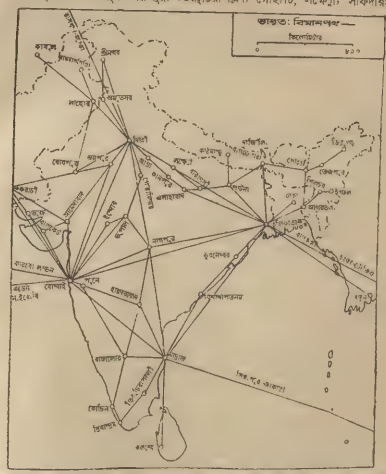
বৈদেশিক মুদ্র অর্জনের জনা জাহাজ এক নত প্রয়োজন। ইহা ছাড়া রপ্তানিনালিজার উন্ধতিসাধন কারতে হইলেও ভারতীয় জহাজের সংখ্যা বৃদ্ধি করা প্রয়োজন। বৈদেশিক জাহাজ কোশপানীসমূহ কখনই ভারতের দ্বাথে এবং তাহাদের দেশের দ্বাথের প্রতিকলে এই দেশের রপ্তানি বৃদ্ধিত সাহাখা করিবে না। এইজনা জাহাজনিমাণ শিলেপর উন্ধতির জনা কোটনে একটি নৃতন জাহাজ-নিমাণের কারখানা দ্বাপেনের জনা তৃতীয় পরিকলপনায় বাবস্থা অবলন্বিত হইয়াছিল। জাহাজের পরিমাণ বৃদ্ধি বহুলাংশে বৈদেশিক মুদ্রা-সংগ্রহ ও শক্তিশালী বিদেশী শক্তিসমূহের সদাশরতার উপর নিভরিশীল। সেইজনা ভারতের ইচ্ছা থাকিলেও সর্বদা জাহাজ-সংগ্রহ আশান্রক্প হয় না।

বিমানপথ (Airways)

১৯১১ সালে ভারতে প্রথম বিমান চলাচলের স্তুপাত হয়। প্রথম মহায় দেধর পরের্থ মাত্র হটি কোম্পানী ছোটখাট বিমান চালাইত। ১৯২৯ সালে রিটেনের সংগ্র ভারতের সাপ্তাহিক বিমানপথ খোলা হইল। ইহার পর ক্রমশঃ ধীরে ধীরে বিমানপথে উন্নতি আরম্ভ হয়। দিবতীয় মহায় গুদেধর সময় সামরিক প্রয়োজনে সমগ্র ভারত বিমানপথে ছাইয়া গেল বিমানবন্দর প্রতিভিত্ত হইল নত্তন বিমানপথ প্রতিভিত্তিকানের স্থিটি হইল। ব্দেধর পরে উদ্বৃত্ত বিমান ক্রয় করিয়া বহু কোম্পানী ন্তন ন্তন বিমানপথ খ্লাসয় বাবসায় আরম্ভ করিল। ১৯৩৮ সালে এই দেশেব বিমানপথের দৈখা ছিল মাত্র ৮০০০ কলোমিটার; ১৯৫০ সালে ইহা দাঁড়াইল ৩৫০০০ কিলোমিটার।

বিশাল আয়তনের এই দেশে বিমানপথের প্রয়োজনীয়তা যে অতানত বেশী, ইহা বলাই বাহ্লা। দেশবক্ষার কারে শাসনকার্যের স্ক্রিধার জন্য, দ্বত যাতায়ত ও মালপত্র প্রেরণের জন্য বিমানপথে বর্তমান সভ্যজগতের পক্ষে একানত প্রয়োজন। ভারত অর্থনৈ তিক উন্নতির দিকে অগ্রসর ইওয়য় এবং স্বাধীনতার পর দেশরক্ষার গ্রুর্ দায়িত্ব এই দেশের উপর অর্থিত হওয়য় বিমানপথের গ্রুত্ব বহ্লাংশে ব্রিণ্ধ পাইয়ছে। এইজন্য ১৯৫৩ সালে ভারতের বে-সাম্রিক বিমানপথ জাতীয়করণ করা হয়।

ভারতে চারিটি আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর আছে — দমদম (কলিকাতা) সান্তার্জ (বোশ্বাই), পালাম (দিল্লী) ও মীনামবরুম্ (মাদ্রাজ)। ইহা ছাড়া আমেদাবাদ, আগব- তলা, অমৃতসর, নাগপ্র, জয়প্র, তির্চিরাপ্লী, গোহাটি, লক্ষ্মে, সাফ্দারজঙ্গ⊷



(দিল্লী) বেগমপেট বারাণসী ও পাটনায় ১২টি প্রধান বিমানবংদর আছে। এইগ*্লি*ছ ছাড়া ৭৪টি মাঝারি ও ছোটোখাটো বিমানবংদর এই দেশে বিদ্যাল। সম্প্রতি এই দেশে আরও ১৪টি নৃত্য বিমানবংদর খ্লিবার ব্যবস্থা হইয়াছে।

১৯৫৩ সালে বিমানপথ নাতীয়করণের পর অভাতরীণ বিমান চলাচলের জন্য ইন্ডিয়ান এয়ারলাইনস কপোরেশন এবং আন্তর্জাতিক বিমান চলাচল ব্যবহার জন্য এয়ার ইন্ডিয়া ইন্টারন্যাশনাল নামে দুইটি সরকারী প্রতিষ্ঠানের স্থিত হইয়ছে।

ইন্ডিয়ান এয়ারলাইনস কপোরেশন (I. A. C) ভারতের প্রসিদ্ধ শহর ও বন্দরসমূহের মধ্যে এবং নিকটবতী দেশসমূহের মধ্যে যোগাযোগ স্থাপন করিয়াছে। দ্বত ডাক-চলাচলের জন্য নাগপ্রের মাধ্যমে দিল্লী, বস্বাই, কলিকাতা ও মাদ্রাজের মধ্যে রাগ্রিতে বিমানপোত চলাচল করে। বর্তমানে কলিকাতা, দিল্লী, হায়দরাবাদ, বাংগালোর, গ্রিবান্দ্রম, পুরুম, অমৃতসর, শ্রীনগর, জয়পুর, যোধপুর, আমেদাবাদ,

ভূপাল, ইংদার, নাগপরে ও লাভ'লিং প্রভৃতি শহরের সহিত বিমানপথে ভারতের অন্যান্য বড় শহরের ফোগাযোগ স্থাপিত হইয়াছে।

এয়ার ইণ্ডিয়া ইণ্টারন্যাশন্যাল । A. I. I.) পৃথিববীর বিভিন্ন দেশের সহিত ভারতকে বিমানপথে যুক্ত করিয়াছে। কলিকাতা-বোদবাই-কায়রো-লন্ডন, কলিকাতা-বাংকক-সিচ্চপর্র জাকাতা, কলিকাতা-হংকং-টোকিও, দিল্লী-তাসথন্দ-মহেকা, বোদবাই-এডেন নাইরো ব প্রভৃতি আন্তর্জাতিক বিমানপথে ১৪টি দেশে ভারতীয় বিমানপোত যাতায়াত করতেছে।

ইটা ছ ড ভাবতের উপর দিয়া যাইবার জন্য কয়েকটি বৈদেশিক বিমান প্রতিষ্ঠানকৈ জন্মতি দেওয়া ইট্যাছে। ইহ'বা সকলেই শ্রুভর্জাতিক বিমান প্রতিষ্ঠান। ইহ'দের মধ্যে British Airways, Trans-World Airlines (K.L.M.) Pan-American World Airways, Scandinavian Airlines, Bangladesh Biman, Pakistan International Airways-এর নাম বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

দ্বাধীনতার পর ভারতে বিমানপথের যথেষ্ট উন্নতি হইতেছে। এথনৈতিক উন্নতির সংশ্যে সংখ্য বিমানপথের চাহিদা অদ্বাভাবিক হারে বাড়িয়া গিয়াছে। মালপগ্র প্রচার পরিমাণে বিমানপথের পরিবাহিত হইতেছে। কিল্তু ভারতের বিমানপথের উন্নতিতে প্রধান অল্তরায় তৈলের অদ্বাভাবিক উচ্চমালা। আমদানীকৃত তৈলের উপর নৈর্ভরশীল বালিয়া ইহার মালা নিয়ন্তণ করা কঠিন। ভারতের বিমানপথের একটি উল্লেখযোগা বিশেষস্প —রাত্রে ডাক-পারবহণ, নাগপারতে কেল্দু করিয়া কলিকাতা, দিল্লী, বোশ্বাই ও মাদ্রাজের ডাক রাগ্রিতে প্রেরিত হয়।

বিভিন্ন পরিকলপনার মাধামে বর্তমানে বিমানপথের উন্নতি হইতেছে। তৃতীয় পরিকলপনায় বে-সামরিক বিমানপথের উন্নতি ও সম্প্রসারণের জনা ৫৫ কোটি টাকা বায় বরান্দ করা হইয়াছিল। বিমানবন্দরের উন্নতিসাধন কমীদের ট্রেনিং-এর বন্দোবস্ত, গবেষণা প্রভ্,তির জনা এই পরিকলপনায় নান্যবিধ ব্যবস্থা অবলম্বিত হইয়াছিল।

চতূর্থ পরিকলপনাম বেসামরিক বিমানপথের উন্নতির জনা ২০২ কোটি টাকা বায় বরান্দ করা হইয়াছিল। ইহার মধ্যে ৭২ কোটি টাকা বে-সামরিক বিমান বিভাগের জন্য ৫৫ কোটি টাকা ইন্ডিয়ান এয়ারলাইনসের জন্য, ৬০ কোটি টাকা এয়ার ইন্ডিয়ার জন্য এবং ভারতীয় আবহবিদ্যা বিভাগের জন্য ও কলিকাতা, বোশ্বাই, দিল্লী ও মাদ্রাজ বিমানবন্দরকে বোরিং ৭৩৭ (জান্বো) বিমান নামিবার উপযোগী করিবার জন্য ১৫ কোটি টাকা বায় বরান্দ হইয়াছিল। ইন্ডিয়ান এয়ারলাইনস্ ও এয়ার-ইন্ডিয়ার বিমানের সংখ্যা অনেক বাড়ানো হইয়াছে।

পঞ্চম পরিকলপনায় ২৯টি বোয়িং ৭৩৭ বিমানবহরের পরিবহণ-ক্ষমতার সমান প রবহণ ক্ষমতার সৃতি করা হয় এবং এজন্য আরও নতুন বিমান ক্রয় করিয়া ইন্ডিয়ান এয়ারলাইনস্ ও এয়ার ইন্ডিয়ার পরিবহণ ক্ষমতা বন্ধি করা হয়। এই পরিকল্পনাকালে আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরগ্রীলর উন্ধতিসাধন করা হয়।

বন্দর (Ports)

ভারতের উপক্লভাগের দৈর্ঘ্য প্রায় ৫,৬০০ কিলোমিটার হইলেও, অধিকাংশ স্থানে ইহা অভন্ন। পশ্চিম উপক্লের সন্নিকটে ইহার সমান্তরাল হইয়া পশ্চিমঘাট পর্বতমালা চলিয়া গিয়াছে : এই উপক্ল সেইজনা অতান্ত সংকীর্ণ : উপক্লসংল্ম এই সমন্দ্র সাধারণতঃ অগভীর ও বালকাময়। এইজনা পশ্চিম উপক্লের অধিকাংশ

হথানে বন্দর ও পোতাশ্রয় নির্মাণ করা কণ্টকর। এই উপক্লে মাত্র তিনটি হ্বাভাবিক বন্দর রহিয়াছে—বোম্বাই, মার্মাগোয়া (Marmagoa)* ও কোচিন। বোম্বাই ও মার্মাগোয়া বাত্রীত এই উপক্লের অন্যান্য বন্দর দক্ষিণ-পশ্চিম মৌস্ম্মী বায়্প্রবাহের সময় মে হইতে আগস্ট মাস পর্যানত বন্ধ থাকে। পূর্ব উপক্ল সংলগ্ন সময়ূদ্র অগভীর ও তরংগসংকূল বলিয়া হ্বাভাবিক বন্দর ও পোতাশ্রয় নির্মাণ করা কণ্টকর। এই উপক্লের আধিকাংশ পোতাশ্রয় কৃত্রিম। এখানকার পোতাশ্রয়সমূহ অগভীর হওয়ায় সর্বাদা ড্রেজারের সাহায়ে ইহা উন্মূল্ব রাখিতে হয়। এই প্রথা অভানত কণ্টসাধা ও বায়বহ্ল। এইজনা পূর্ব উপক্লের বন্দরসমূহ অপেকাকৃত নিক্লট শ্রেণীর।

পোতাশ্ররের প্রকৃতি, আমদান-রপ্তানির পরিমাণ, পশ্চাদ্ভূমির প্রসার ও সম্দিধ, বাণিজ্যের স্বার্থা স্বৃধিধ প্রভূতির তারতম্য অন্সারে ভারতের বন্দরসম্ভকে দ্ইভাগে বিভক্ত করা হয় -প্রধান ও গ্রপ্তান বন্দর। পশ্চিম উপক্লের কাণ্ডলা বোশ্বাই, মার্মাগোয়া ও কোচন এবং প্র্ব উপক্লের মাদ্রাজ্ঞ, বিশাখাপতনম্, পারাদিপ ও কলিকাতা ভারতের প্রধান বন্দর (Major Ports)। ১৯৭৫ সালে মাণ্ডগালোর ও ত্রিকোরিন বন্দরশ্বর প্রধান বন্দর হিসাবে স্বীকৃতি লাভ করিয়াছে। প্রধান বন্দরসমূহ মারফত এই দেশের শতকরা ৯০ ভাগ বৈদেশিক বাণিজ্য সংঘটিত হইয়া থাকে। এই সকল প্রধান বন্দর ছাড়াও ভারতে ১৬০টির বেশী অপ্রধান বন্দর (Minor Ports) রহিয়াছে, ইহাদের মধ্যে ওখা, পোরবন্দর, স্বাট, কোবিকোড, কুইলন, তেলিচেরী, নেগাপত্তন, মস্বাপত্তন, বেদটি ও হলদিয়া বন্দর বিশেষ উল্লেখ্যোগ্য। হলদিয়া দ্বে ভারতের একটি প্রধান বন্দরে পরিণত হইয়াছে।

বন্দরের কার্যকারিতা নির্ভার করে ইহার পশ্চাদ্ভামার অর্থনৈতিক উল্লভির উপর। রপ্তানি ও আমদানিয়োগ্য পণাদ্রবোর পরিমাণ বৃদ্ধি পাইলেই বন্দরের উন্নতি হয়। স্বাধীনতার পর ভারত অর্থনৈতিক ক্রমোন্নতির পথে অগ্রসর হওয়ায় এই দেশের বন্দরসম্ভের কার্যকারিতা বহুলাংশে বৃদ্ধি পাইতেছে। শিলেপর উল্লতির জন্য যন্ত্রপাতি আমদানর পরিমাণ প্রচার পরিমাণে বৃদ্ধি পাইয়াছে। সেইজনা ভারত সরকার বন্দরের উন্নতিসাধনের জনা এবং নৃতন বন্দর প্থাপনের জন্য বিভিন্ন পঞ্চ-বাধিকী পরিকলপনার মাধ্যমে নানাবিধ ব্যবস্থা অবলম্বন কবিয়াছেন। প্রথম পরি-কলপনার কার্যকালে করাচীর পরিবর্ত-কলর হিসাবে কাণ্ডলাকে প্রথম শ্রেণীর কলরে পরিণত করা হয় বোদবাই বন্দর সংলগ্ন তৈল শোধনাগারসমূহের চাহিদা মিটাইনাব জনা এই বন্দরের আরও উল্লাতসাধন করা হয় এবং কলিকাতা কোচিন ও মাদাজ বন্দরের সম্প্রসারণের বাবস্থা করা হয়। এই পরিকলপুনায় মোট বায় হয় ৩১ কোটি টাকা। দ্বিতীয় পরিকল্পনার কার্যকালে অপ্রধান বন্দরসমূহের উন্নতিসাধন, মা**লপে**, পারাদিপ ও মাঙ্গালোর বন্দরের পোতাশ্রয়ের উন্নতিসাধন সম্বশ্ধে অনুসন্ধান এবং বাতিঘরের উন্নতির জন্য মোট ৭৬ কোটি টাকা বায় করা হয়। তৃতীয় পরিকল্পনায় প্রধান কদরসমূহের উন্নতিসাধন করিয়া ইহাদের পণা-পরিবহণের ক্ষমতা ৪৯ কোটি মেঃ টন পর্যান্ত বাড়ানো হইয়াছে। কলিকাতা বন্দরের উন্নতির জনা ফারাক্কাতে বাঁধ নিমণি, হলদিয়াতে নৃতন পরিপ্রক বন্দর-প্থাপন, ড্রেজারের সংখ্যাবৃদ্ধি, বোম্বাই, বিশাখাপতনমান মাদ্রাজন কাল্ডলা ও কোচিন বন্দরের উন্নতিসাধন প্রভাতি এই পরি-কল্পনার অন্তর্ভাক্ত হইয়াছিল। তৃতীয় পরিকল্পনায় বন্দরের উন্নতিসাধনের জন্য বায় বরাদ্দ হইয়াছিল ১২৫ কোটি টাকা। ইহার মধ্যে ৮০ কোটি টাকা প্রধান বন্দরসমূতের জন্য, ২৫ কোটি টাকা ফারাক্কা বাঁধের জন্য এবং ১০ কোটি টাকা মার্ল্গালোর ও তাত-

^{*} India 1976 Page no. 319.

কোরন বন্দরের উন্নতিসাধনের জন্য ব্যয় করা ইইয়াছিল। অপ্রধান বন্দরসমূহের উন্নতির জন্য তৃতীয় পরিকলপনায় ১৫ কোটি টাকা বরান্দ ইইয়াছিল। প্রথম ও নিবতীয় পরিকলপনায় ইহার জন্য বায় ইইয়াছিল যথাক্রমে ১৫ কোটি ও ৫ কোটি টাকা। পার্যাদিপ বন্দরের উন্নতিসাধন করিয়া স্কাকন্দনাইতেরী অঞ্চলের লোহ আকরিক রপ্তানির বন্দোব্দত করিবার জন্য তৃতীয় পরিকলপনায় নির্দেশ দেওয় ইইয়াছিল। ইহা ছাড়া দাক্ষিণাতার ছোটখাটো বন্দরের উন্নতিসাধন, ড্রেজারের সংখ্যাব্দিধ প্রভৃতিও এই পরিকলপনার অন্তর্ভুক্ত হইয়াছিল।

চতুর্থ পরিকলপনায় বন্দরসম্ভের উন্নতির জন্য ২৮০ কোটি টাকা বায় বয়াদ হইয়াছিল। হলাদয়া বন্দর নির্মাণ এবং য়ায়৽গালোর ও তুতিকোরিন বন্দর দ্বইটিকে প্রধান বন্দরে উন্নতিকরণ এই পরিকলপনার অন্তর্গত ছিল। ইহা ছাড়া বোম্বাই বন্দরের পরিবর্ধন এবং মাদ্রাজে তৈলের জন্য ডক নির্মাণের কাজ সমাপ্ত করা হইয়াছে। এই পরিকলপনায় কেন্দ্রীয় ড্রেজিং সংস্হা (Central Dredging Organisation) নামে একটি সংস্হা গঠন করা হইয়াছে এই সংস্হার মাধামে সকল বন্দরের ড্রেজিং কার্যের মূলধনী থরচের বন্দোবস্ত করা হইতেছে। এই পরিকলপনায়, আন্দামান ও লাজ্যান্বীপের বন্দরসমূহ এবং পোরশ্বনর, মীর্জা বে ও কুন্ডালোর বন্দরের উন্নতিসাধন

পঞ্চম পরিকলপনায় প্রধান বন্দরগর্নালর পণ্যবহনের ক্ষমতা হয় ১১ ও কোটি মেঃ টন এবং অপ্রধান বন্দরগ্রিলর ক্ষমতা ৮০ লক্ষ মেঃ টন নিনিগ্ট হইয়াছিল। বন্দরেব উমতির জন্য এই পরিকলপনায় ৩৭৩ কোটি টকা বায়-বরান্দ কবা হইয়াছিল।

প্রধান বন্দর (Major Ports)

বোম্বাই (Bombay) আরব সংগরের তীরে একটি ক্ষুদ্র দ্বীপে বোম্বাই বন্দর



অবস্থিত। ইহা ভারতেব সর্ব প্রধান বন্দর **স্বিত**ীয় ব.হন্তম শহর। এখানে একটি উৎকৃষ্ট স্বাভাবিক পোতাগ্রয় আছে। বড় বড় জাহ'জ নিরাপ দে এখানে থাকিতে পারে। সালকেট নামক অন্য দ্বীপের মারফত বন্দর দেশের অভা•তর-ভাগের সহিত দ্বারা যুক্ত। এই বন্দরের বিস্তীণ পশ্চাদ ভূমি রহিয়াছে। **सम्भ**ृष মহারাজী মধ্য প্রদেশ, গুলবাট এবং কর্ণাটক ও প্রদেশের কিয়দংশ ইহার

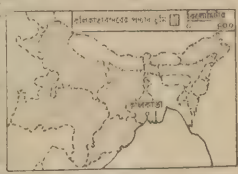
পশ্চাদ্ভূমি। বোশ্বাই শহরের নিকট ভারতের বিখ্যাত বয়ন শিল্পকেন্দ্র অবস্থিত।

এখানকার কাপড় ভারতের বিভিন্ন স্থানে ও বিদেশে প্রেরিত হয়। এই বন্দরের মারফত প্রধানতঃ ত্লা, লোহ আকরিক, ডিজেল, চিনি, তৈলবীজ ও বস্থাদি রপ্তানি করা হয় এবং খনিজ তৈল, সিমেন্ট, খাদ্যশস্য, ইম্পান্দ্র্য, ত্লা, কোক-ক্ষল্য, দিশ্রপাতি, রাসায়নিক দ্রব্যাদি ও সার আমদানি করা হয় বোম্বাই মহারাষ্ট্র রাজ্যের রাজধানী।

কলিকাতা (Calcutta) — বঙ্গোপসাগরের উপক্ল হইতে প্রায় ১৮২ কিলোমিটার দরের হ্গলী নদীর তীরে অবিদ্যুত কলিকাতা ভারতের ব্যুত্তম শহর ও দ্বিতীয় ব্যুত্তম বন্দর। এখানে কৃত্রিম পোতাশ্রয় আছে। হ্গলী নদীতে জলের গভীরতা কম থাকায় বন্দর হইতে সম্ভু পর্যাত জলপথের নানা স্থানে বালা,চরের স্থিট হয়। এইজন্য সর্বাদা ড্রেজার ফল্ম দ্বারা নদীর মাটি কাটিয়া জাহাজ ভিতরে আনিকার বন্দোবস্ত করিতে হয়। নদীর সংকীর্ণতি,র জন্য সম্দক্ষ পাইলটের সাহায়ে। জাহাজ বন্দরের মধ্যে লইয়া আসিতে হয়। এইজন্য এই বন্দবের বঞ্জাবেক্ষণ অভানত ব্যুত্তমাধ্য। ফারাক্সা বাধ পরিকলপনা সম্পূর্ণ কার্যকরী হইলে এই সকল অস্থাবিধা দ্ব হইবে বলিয়া আশা করা যায়।

এই বন্দরের বিষ্টার্ণ পশ্চাদ্ভূমি রহিষাছে। সম্পর্ণ পশ্চিমবুজ্য আসাম, বিহার, ওড়িশা, উত্তর প্রদেশ এবং মধ্য প্রদেশ ও পাঞ্চ বের কিয়দংশ ইহার পশ্চাদ ভূমি।

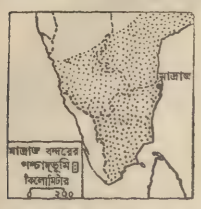
ছাড়া জলপথে এই বন্দর হইতে
গঙ্গানদী মারফত উত্তর ভারতে
ও রক্ষপত্ম নদ মারফত বাংলাকলিকাতা রেলপথে যুত্ত। ইহা
এই সকল রাজ্যের সহিত দেশের মধ্য দিয়া আসামে যাভ্যা
ধার। এই পশ্চাদ্ভূমিতে প্রচ্রের
কৃষিজ্ঞাত, খনিজ ও শিল্পজ্ঞাত
সম্পদ পাওয়া যায়। কলিকাতার
নিকট ইঞ্জিনিয়ারিং, পাট,
ইম্পাত, কাগজ আলি



মিনিয়াম ও বয়ন শ্বলপ গাড়য় উঠিয়ছে। আসাম ও পশ্চিমবংগর চা কয়লা ও পাটজাত দুবা, বিহারের তৈলব জি লাক্ষা, কয়লা লোহ আকরিক ও এল উত্তর প্রদেশের তৈলব জি, চামড়া, চিনি ও বছলে ও ওড়িশার লোই আকরিক আজানিক প্রভাতি এই বন্দরের মারকত রপ্তানি করা হয়। বিদেশ ইতে নানাবিধ সামগ্রা এই বন্দরে আমদানি করিয়া ইহার পশ্চাদ্ভূম এওলে প্রোবত হয়। ইহাব মধ্যে গম, চাউলা নানাবিধ ফলুপাতি, থনিক তৈল কাগজ মোটবগ্যাড় রাসায়্নিক দুবা দি ও অলানা শিলপজাত দুবাই প্রধান। কলিকাতা প্রিবার শ্রেণ্ট পার্টাশ্রক্ষানা। ইহা প্রকিমবংগর বাজধানী।

মাদ্রাজ (Madras)—ভারতের পশ্চিম উপক্লে অবস্থিত মাদাল ভারতের তৃতীয় বৃহত্তম বন্দর ও চত্ত্বর্থ শহর। এখানে স্বাভাবিক পোতাগ্রয় না থাকায় তীরবর্তী সমাদ্রের মধ্যে ৮০ হেক্টর পরিষ্ঠিত স্থান ঘিরিয়া কৃত্রিম পোতাগ্রয় তৈয়ারি করা হইয়াছে। তামিলনাভ্র ও কর্ণাটকের অধিকাংশ, অন্ধ্র প্রদেশের ও কেরালার কিয়দংশ এই বংশরের

পশ্চাদ্ভূম। মাদ্রাজ বন্দরের সহিত ইহার পশ্চাদ্ভূমি রেলপথে যুক্ত। এই বন্দর



মারফত চাউল, চামড়া, তৈলবীজ, তামাক, তে'ত্বল, কফি, কাপড় ইত্যাদি রপ্তানি করা হয় এবং কয়লা, খনিজ তৈল, কাগজ, মসলা, কাঠ্য, মদ্যা, ত্লা, মোটর-গাড়িও অন্যান্য শিলপজাত দ্রব্য আমদানি করা হয়। ইহা তামিল-নাড়্ব রাজ্যের রাজধানী।

বিশাখাপতনম্ (Vishakhapatnam)—বঙ্গোপসাগরের তীরে
অবহিত অন্ধ প্রদেশ রাজ্যের
অন্তর্গত এই বন্দরে ভারতের

বৃহত্তম জাহাজ নির্মাণ শিলপাট অবজিহত। ইহা ভারতের চত্থা প্রধান বন্দর। এই বন্দরে স্বাভাবিক পোতাশ্রয় আছে। কলিকাতা বন্দরের পশ্চাদ্ভূমির কিছুটা অংশ এই বন্দরের পশ্চাদ্ভূমির আনতভূত্ত হইয়াছে। ওড়িশা অন্ধ্র প্রদেশ মধ্য প্রদেশ প্রভাত রাজ্যসম্হের কিয়দংশ এই বন্দরের পশ্চাদ্ভূমি। পশ্চ দ্ভূমির সহিত এই বন্দর রেলপথ শ্বারা যুক্ত। এই বন্দর মারফত লোহ আকরিক ম্যাদ্যানিজ, তৈলবীজ মসলা, কাষ্ঠ প্রভৃতি রপ্তানি করা হয় এবং খাদ্যশস্য, খনিজ তৈল বিলাসদ্ব্য, ফ্রপ্তিও অন্যান্য শিলপ্জাত দ্ব্য আম্দানি করা হয়।

কোচন (Cochin)—মালাবার উপক্লে অবিগহত কেরালা রাজ্যের এই বন্দর ভারতের প্রধান পাঁচটি বন্দরের অনাতম। এখানকার পোতাপ্রয়টি স্বাভাবিক। কেরালা ও তামিলনাড্র রাজ্যের কিয়দংশ এই বন্দরের পশ্চাদ্ভূমি। রেলপথে পশ্চাদ্ভূমির সহিত বন্দরটি যুক্ত। নারিকেল তৈল ও দড়ি, চান রবার, কফি, মসলা প্রভূতি এই বন্দরের প্রধান রপ্তানি দ্রব্য এবং খাদাশ্রসা, খনিজ তৈল, রাসায়নিক সার, কয়লা, মন্ত্রপাতি ও অন্যান্য শিলপক্ত ত দ্রব্য ইহার প্রধান আমদানি দ্রব্য। কোচিনে একটি জাহাজ-নিমাণের কারখানা অবিগ্রন্ত।

কাণ্ডলা (Kandla) – কছ উপসাগরের পূর্ব প্রান্তে অবিস্থিত গৃ্জরাট রাজ্যের এই বন্দর ভারত সরকার ১৯৫১ সালে নির্মাণ করেন। এখানে একটি স্বাভাবিক পোতাশ্রর আছে। করাচী বন্দর পাকিস্ভানের অভভর্ত্ত হওয়ায় এই বন্দর নির্মাণের প্রয়োজনীয়তা অন্ভূত হইয়াছে। এখানে পানীয় জলের অভাব থাকায় পাশ্ববিতী অণ্ডল হইতে নলমোগে জল আনিতে হয়। গৃ্জরাট পাঞ্জাব, দিললী রাজস্থান ও মধ্য প্রদেশের কিয়নংশ এই বন্দরের পশ্চাদ্ভূয়। রেলপথ নির্মাণ করিয়া এই পশ্চাদ্ভূয়র সহিত বন্দরটিকে যৃত্ত করা হইয়াছে। এই বন্দরের ভবিষাৎ সম্ভাবনা উজ্জ্বল। ইহার মাধামে খনিজ তৈল, ত্লা, যন্তপাতি, রাসায়নিক সার, কয়লা, বিলাসদ্রব্য প্রভৃতি আমদানি করা হয় এবং সিয়েন্ট, ল্বণ, রাসায়নিক দুবা প্রভৃতি রপ্তানি করা হয়

নিউ ম্যান্সালোর । New Mangalore) — মালাবার উপক্লে কর্ণাটক রাজ্যের এই বন্দরে বর্তমানে ছোটখাটো জাহাজ প্রবেশ করিতে পারে। এই বন্দর মারফত চা কফি, চাউল, কাজুবাদাম, মংস্যা, রবার, গ্রানাইট পাথর ইত্যাদি রপ্তানি হইয়া থাকে। চত্থি পরিকল্পনার কার্যকালে এই বন্দরটিকে একটি প্রধান বন্দরে উন্নীত করা হইয়াছে এবং পোতাশ্রম নির্মাণ করিয়া সারা বৎসর এই বন্দরে কাজকর্ম করিবার ব্যবস্থা করা

হইয়াছে। কুদ্রেন্থ খনি অঞ্চল হইতে প্রতি বংসর প্রায় ২০ লাক মেঃ টন লোহি আকরিক বস্তানির জন্যই প্রধানতঃ এই বন্দরের উল্লাতিসাধন করা হইয়াছে। কর্ণাটক এই বন্দরের পশ্চাদ্ভ্যি।

নিউ তুতিকোরিন। New Tuticorin) —করমণ্ডল উপক্লে তামিলনাড, রাজের দক্ষিণাংশে অর্গস্থত এই বন্দরের মাধামে খ্রীলঙকার সহিত বাপকভাবে বাণিজা চলে। দক্ষিণ তামিলনাড, ও দক্ষিণ কেরালা ইহার পশ্চাদ্ভূমি। ত্লা, পে স্বাজ, লঙকা, গবাদি পশ্য ইহার বস্তামিন-দ্রা। চতুর্থ পরিকলপনার কার্যকালে ইহা একটি প্রধান বন্দরে উল্লীত হইচাছে।

মোর্গাও (Mormugao) — কঙকণ উপক্লে বোদবাই ও কোচিনের মধাস্থলে গোরার ৮ কিলোমিটার দক্ষিণে এই বন্দর অবস্থিত। গোষা, মহারাজ্য ও কর্পাটিকের কিছ্ম কিছ্ম বাণিজানুব্য এই বন্দর মারফত আমদানি-রপ্তানি ইইয়া থাকে। লোই আকরিক, ম্যাক্ষানিজ, বাদাম, ত্লা, নারিকেল ইতাদি ইহার প্রধান রপ্তানি-দ্রবা। আমদানি দ্ববা ধ্বেই নগণ্য।

শ্রাদিপ (Paradip)-বঙ্গোপদাগরের তীরে ওড়িশা রাজ্যে অবস্থিত ই বন্দরটি 'ব লীষ পঞ্চাধি'কী পরি চলপনার কার্যাকালে 'নিমি'ত হইয়াছে। এই বন্দর মারফত প্রচ্ব লোহ আকরিক জাপানে প্রেণিত হয়। ওড়িশার লোহ আকরিক জাপানে রপ্তানি করিবার উদ্দেশো ভারত সরকার জাপানের নিকট হইতে এই বন্দরের উন্নতিসাধনের জনা প্রচুর সাহাযা পাইয়া আসিতেছেন। জাপান নিজের স্বাহে লোহ আকরিক আমদানির কর্মি এই বন্দরের ইন্নতিসাধন কার্যে ভারতকে সাহাযা করিতেছে।

্রুর্লিয়া Haldia)—কলকাতা বন্দর হইতে ৯০ কিলোমিটান দক্তি এই বন্দর অবস্থিত। এই বন্দরের উল্লিতিসাধন করিয়া কলিকাতা বন্দরের উপর চাপ কমানো হইতেছে। তৃতীয় পরিকল্পনায় ২৫ কোটি টাকা বাহে এই বন্দরের নিম'লকার্য শার ইয়াছিল; ইহার নিম'লকার্য শেষ হইরাছে। এজাপুর হউতে একটি েলপণ এই বন্দর পর্যন্ত আনা হইথাছে। এই বন্দর স্থাপিত হওযায় পশ্চিমবন্দ ও ওড়িশার বহু স্থান এই বন্দরের পশ্চাদভূমিতে পরিণত হইয়াছে। এখানে একটি তৈল শোধনাবাবে ও একটি সারের কারখানা স্থাপিত হইয়াছে। এখানে জাহাণ গেরামতের একটি কারখানার নিমাণিকার্য আরুত ইইয়াছে।

অপ্রধান বন্দর Minor Ports

ওখা Okha) — গ্লেরাট রাজোর পশ্চিম উপক্লে আগপ্ত এই বন্দরটিতে উৎকৃতি পোতাপ্রর আছে। কিন্তু ইছা: প্রশোধ্য আতাও সংকাশ বিলয়া বিপদ্দ সংকুল। গ্লেরাট, রাজন্থান প্রজাতি ইছার পশ্চাদ ভূমি। ধানবাহন চলাচলের বিশেষ উল্লিত না হওয়ায় এই বন্দর বিশেষ উল্লিত্তাত করে নাই। ইন্পাত-সামগ্রাবিলাস্ত্রের, ঔষধ, বন্তুপাতি, ক্য়লা, খনিজ তৈল ইছার প্রধান আনদানি-দ্রব্য। ত্রালবণ, সিম্নেট প্রভৃতি ইছার প্রধান এটানি দ্রব্য।

পোরবল্বর (Porbandar)—আরব সাগরের তীরে অর্গস্থিত গ্রেরটি রাজের এই বল্বরটি সাধারণতঃ উপক্লীয় বাণিজ্যে বাবহৃত হয়। এই ফারের ভিতরে বড় জাহুজে প্রবেশ করিতে পারে না। খেজুর, কার্চ্চ, নারিকেল প্রত্তির ইহার প্রধান জামদানি-দুবা এবং সিমেন্ট, লবণ ইত্যাদি প্রধান রপ্তানি-দুবা। স্বোট (Surat)—গ্রেজরাট রাজ্যের এই প্রাচীন বন্দরটি ভারতের পশ্চিম উপক্লে অর্থান্থত। কাশ্ডলা বন্দরের জন ইহার গ্রুত্ব বর্তামানে বহালাংশে হ্রাস পাইরাছে।

কোঝিকোড (কালিকট) (Kozhikhode) - মালাবার উপক্লে কেরালা রাজের এই বন্দরের নিকট বন্দাশিল গড়িয়া জীঠয়াছে। ইহার পোতাশ্রয় অগভীর। নারিকেল দড়ি, রবার, কাজাবাদাম, চা, কফি প্রভৃতি ও গবাদি পশ্ম ইহার প্রবান রপ্তানি দ্বে। এবং কয়লা, কাঠ, যন্দ্রপাতি, তালপাতা প্রভৃতি প্রধান আমদানি দ্রব।।

ইহা, ছাড়া মালাবার উপক্লে অবন্ধিত কুইলন ও তেলচেরী, করম ডল উপক্লে অবন্ধিত নেগাপন্তন ও মসলীপত্তন, কচ্ছ উপসাগরের তীরে অবন্ধিত বেদা প্রভ্^{নি}ত বিদেষ উল্লেখযোগ্য।

वाषिका (कत्य

ভারতের বিভিন্ন অণ্ডলে বহু বাণিজাকেন্দ্র গাঁড়য়া উঠিয়াছে। উপতে বণিতি কশবণ্যাল স্বাপ্তধান বাণিজাকেন্দ্র। ইহা ছাড়া আরও বহু বাণিজাকেন্দ্র আছে। এইন্যুলি সম্প্রে নিমু রাজা-ভিত্তিক আলোচনা করা হইল :

প্ৰতিমৰজ (West Bengal)

দাজিলিং (Darjeeling – হিমালয় প্রতির প্রায় ২.১৩৪ মিটার উচ্চে এই শহরটি পশ্চিমবর্ণের প্রাত্মকালীন রাজধানা । ইহ : একটি স্কুলর শৈলাবাস ও স্বাস্থ -কেন্দ্র। এই অঞ্জলে প্রচুর চা বাগান আছে কালিনপ্ত (Kalimpong) – ইহ পশ্চিমবঙ্গের অন তম শ্রেলাবাস। প্রেরণ এই শহর মারফত তিখ্বতের সহিত বাণিজ চলিত। ইহ: পশম-বাণিজাের একটি প্রধান কেন্দ্র । শিলিগ্রাড় (Siliguri) – দাজিলিং বাইবার প্রবেশপথে এই শহর অর্বাস্থত। এখানকার চা. কমলালেব ও কাষ্ঠ বিখাত। ইহা একটি গ্রেত্পণে রেলকেন্দ্র। শিলগানিত্বে কেন্দ্র করিয়া একটি শিলপাঞ্চল গড়িয়া উঠিতেছে। কিছুদিন পূর্বে এখানে চ নিলামের একটি বাজার **স্থা**পিত হইরাছে। জলপাইগ্নাড় (Jalpaiguri) – ইহা উত্তরবঙ্গের একটি বিখ্যাত শহর ; চা ও কাণ্ঠ বাবসায়ের জনা বিখ্যাত। রানীগঞ্জ (Raniganj) – বর্ধমান জেলার পশিচম-. বঙ্গের কয়লাখনি অণ্ডলে এই শহর অবস্থিত: এখানে কয়লা পাওয়া যায় বালয় কাগজের কল, মৃংশিদেপর কারখানা ও অন্যান শিচপ গড়িয়া উঠিয়াছে। আসানসোল (Asansol) - ইহাও বর্ধমান জেলার একটি বিষ্কাত কর্লাখনি অঞ্জা। এখানে নানাবিধ শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। ইহার মধ্যে কলটি ও বার্নপ্রের বিখনত লোহ ও ইম্পাত করেখানা, অনুপ্রগরের আগলুমিনিয়াম করেখানা, স্থানীয় মৃংশিদেপর কারখানা ও কাশভের কল বিশেষ উল্লেখযোগ । ইহা একটি প্রধান বেলকেন্দ্র। দ্বাপ্র (Durgapur) — কর্লাখনি ত্রপ্তলের নিকট অবস্থিত এই শহরটি বর্তমানে পশ্চিমবন্ধের অন্যতম প্রধান শিলপকেন্দ্র। এখানে একটি বড় লৌহ ও ইস্পাত কারখানা এবং সম্কর ইন্পাত তৈয়ারির আরও একটি কারখানা আছে। ইহা ছাড়া এখানে কোক-করলা উৎপাদনের জন্য একটি বড কোক চুল্লী স্থাপিত হইয়াছে ! দ্বর্গাপুরে দামোদর নদের উপর একটি বিশাল সেচ-বাঁধ দেওয়া হইয়াছে। ইহা দার জলসেচের ্রুনাবস্ত করা হইয়াছে। এখানে একটি বড ভাপবিদাঃ উৎপাদনের কার-

খানা আছে এবং একটি রাসার্যানক কারথানা ও গ্যাস উৎপাদনের কারখানা আছে। এই শহরটি বর্ধমান জেলার মন্তর্গত। বর্ধমান (Bardwan - ইহা একটি বিখ্যাত রেলকেন্দ্র । এখানে একটি বিশ্ববিদ্যালর স্থাপিত হইয়াছে । ইহা ধান ও চাউলের বাবসায়কেন্দ্র। চিত্তরঞ্জন (Chittaranjan)— বিহার সীমান্তে বর্ধমান জেলায় অবস্থিত এই নতেন শহরটি রেল-ইঞ্জিন কারখানার জনা বিখ্যাত ৷ ইহার নিকটবতা র্পনারায়ণপরুরে টোলফোনেব তার নির্মাণের একটি কার্থানা আছে । শ্রীরামপরে (Serampur) — কলিকাতার ২০ কিলোমিটার উত্তবে হ্বগলী নদীর তীরে অবস্থিত এই শহরের নিকট ক্ষেকটি পাট ও কাপড়ের কল আছে। ইহা একটি প্রাচীন শহর। ইহাব নিকটবতী কোলগুরে (Konuagar) রসায়ন, প্লান্টিক, বং, কাচ ও বদ্যাদিলপ গড়ি যা উঠিয়াছে । এই স্থানটি একটি প্রাচীন শহর । বহরমপরে (Berhampur)-রেশ্য শিক্তেপর জন্য মুট্রিশ্লাবাধ জেলাব এই স্থানটি বিখ্যাত নমধ্য (Dum Dom) —কলিকাতার নিকটে অবস্থিত এই স্থানে একটি আ**ভ**জাতিক বিমান বন্দর আছে। ছাওড়া (Howrah)—হাগলী নদীর তীবে অবস্থিত পাশ্চমবান্তর দ্বিতীয় বাহত্তম শহর। ইহা একটি বিখাতে রেলকেন্দ্র; এই শহর পাট, লৌহ ও বন্দ্রাদ্রেপর জন। বিখাতে। এখানে ছোট ছোট ফার প্রাতি-নিমাণের বহ, কাংখানা আছে । বাটানগর (Bafanagar) —হ:ুগলী নদীর তীরে অবস্থিত ২৪পরগনা জেলার এই শহরে জ্বতা তেলারির একটি ব্ড কার্থানা আছে। খড়াপুর (Kharagpur — নাঁকণ-পার্বা বলপ্রের এনাংম (1982) त्तन-जश्मन । हेशा (मिनीश्रत (वलात सम्हर्गा) .

বিহার (Bihar

भारता (Patna) नामा नानीत जीतन भारतामुक अदे नर निज्ञा ।त ताअवासी प विकार वाजिलारकन्तु । अथारन अकिर निमानिमालस आए। पार्टनात लञ्का छ हाछेल বিখ্যাত। এখানে চিমি ও বিজলী বাতি তৈয়াকে কাৰ্থানা আছে। ৰারাউনি (Barauni)—এখানে ভারত স্কোনের ত্রুটি টেলে লোধনাগার স্থাপিত ইইয়াছে। আসাম হইতে নল্যোগে এখানে তৈল আনতি হয় : রাচি Ranchi)—ইহা একটি স্বাস্থ্যকর শৈলাবাস ও বিহারের প্রতিমকালীন রাজধানী . এথানে লাক। ও রেশম সন্বন্ধীয় বৈজ্ঞানিক গ্ৰেষণাৰ ও ভারী য-প্রপাতি নিমাণণেৰ একা কানখানা আছে। এই শহরের নিকট বিখ্যাত হৃত্যু জলপ্রপাত বহিষাতে। হা নারবালের অন্তর্থান ইফার নিকাটেই অবস্থিত। ভালমিয়ান্গর ,Dalmianugar) ংশাণ নংগত ভারে অবস্থিত এই শহরে চিনি, সিমেন্ট, কাগজ প্রভাতি শিলপ গড়িশা উঠিয়াছে । ইয়া বিহারের একটি উন্নতিশীল শিক্ষকেন্দ্র। জামসেদপুর (Ja nahedpur) -ভারতে । অন্যতম ব্যুহৎ रलोर ७ रेम्लाङ कावधानात कना **धरे म**रत विधार । स्वित्या अस्टलत क्यला स हाना পাথর, সিংভূম ও ওড়িশার লোহ ও ম্যাত্গানিক এই কারখানায় ব্যবহাত হয়। এখানে একটি বভ রেল-ইঞ্জিন কারখানা আছে। সিন্দুর্গ (Sindbri - এখালা প্রাধ্যার যাত এর সারের কার্থানা এবছিত ১৯০০ বিস্থানেও ভারখানাও এই স্থানে পাডয়া উঠিয়াছে। এই শহরাট বিহারের একটি উন্নতিশীল শিলপকেন্দ্র। বোকারো (Bokaro)—এখানে প্রচর কয়লা পাওয়া যায়। নিকৃষ্ট কয়লা হইতে তাপবিদ্যুৎ উৎপাদনের একটি বড কারখানা এই স্থানে স্থাপিত হইয়াছে। সোভিয়েত রাশিয়ার সহায়তায় এখানে একটি বদ ইচ্পাত কার্থানা স্থাপিত হুইয়াছে। করিয়া ও ধানবাদ (Jharia & Dharibad -- করলাখানর জন্য বিখ্যাত। ভারতের মোট উৎপত্ন কয়লার শতকরা ৫০ ভাগ ফরিয়াল পাওয়া বাব। ফিরিডি (Giridib)—কয়লা ও অন্তর্থানর জন্য বিখ্যাত।

ල ලක් (Orisaa)

ভূবনেশ্বর (Bnubaneswar)—ওড়িশার রাজধানী। এখানে বহু প্রাচীন মন্দির আহে। হ্বা হিন্দ্রের অন্যতম পবিত্র তীর্থস্থান। এখানে একটি বিমানঘাটি আছে। করক (Cuttack)—মহানদার ব-ছাপের মুখে অবাস্থত এই শহরটি ওড়িশার প্রতিন রাজধানী। এই স্থান কান্ট্র, তাঁতশিকপ, গালা ও হাতার দাতের জিলনসের জন্য নবিখ্যাত। হ্বা ওড়িশার সর্বপ্রধান বাগাঞ্যকেন্দ্র। দক্ষিণ-পূর্ব রেলপথের ইহা একটি বড় পেলন। প্রো (Puri)—সম্মতারে অবস্থিত এই শহর ও বন্দর হেন্দ্রের বিখ্যাত তার্থস্থান। ইহা ওড়িশার একটি বড় বাগিঞাকেন্দ্র ও বাশ্বরাবাস। পিতল-কানার জিলনসপত্র এবং নালাব্ধ স্কুলর অল্ভকার এখানে পাঙ্যা থার। সমনুর অগভার বাল্যা এখানে বন্দর ভালোভাবে গাড়্যা ওঠে নাই। সন্বেলপ্রে উambalpur)—মহানদার তারে অবস্থিত এই শহরের নিকটবতী হারক্তা একটি জলাবদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপত হইয়াছে। এখানকার কার্পাস ও বেশ্যম শিক্তা বক্টি উল্লাভ্যাল শহর ও ব্যালজ্যকেন্দ্র। রাইরকেলা (Rourkein, ওড়েশার সর্বান্ধান শালপকেন্দ্র। এই শহরের ফ্রান্ড ও ক্সপাত কার্থান। শ্ব্যান্ত হহয়াছে। ইহার স্বেল অন্যান্য ওপ্রাত গিলপও গাড়্যা উঠিয়াছে।

আসাম (Assam)

সোহাটি (Gaunati)—বন্ধাপুর নাদের তারে ইহা আসাথের সং প্রধান শহত ও বাংগলাকেন্দু। অথানে একটি বেশ্ববিদ্যালয় আছে। এই শহর ইইতে নংলাদেরণার মদানে জলপথে কলিকাতা বন্দরে যাওয়া যায়। হহার নিকট পাংজ, একচি , ড় রেলকেন্দ্র। আসামোর চা, কান্ঠে প্রভৃতির আবিকাংশ্র গোইটি ইইয়া কলিকাতায় আসে দিসপুর (Dispur.—গোহাটির সাল্লিকতে জনস্থতে আসামোর ন্তিন বাজধান।। জিলব্য (Digooi,—লাথমাপুর জেলাব এই শহর থানজ তৈলেব জনা বিধাত।। রেখানে একটি ভংকুট তৈল শোধনাগার আছে। ডিরুগড় (Dibrugarh)—বন্ধার, ও নালে তারে অবস্থিত এই শহর আসামোর অনাতম প্রবান কলিজ কেন্দ্র। ইহার মারকত আস ক্রোচা ও কান্ট এবং ডেগব্যের থনিকে তেলা বন্ধান কহয় থাকে। নুন্নমাটি (Nunmati) গোহাটির নিকট এই শহরে ভ বাবে অনাতম প্রমান ক্রাকার তিল-শোবনাগার স্থানত হইনাছে।

উপ্তর প্রদেশ (U. P.)

কাকো! (Lucknow) — গোমতা নলাবং তারে অবলিত লাকো ভতন এলেকেন বাজধানা ও ব্যস্তম শহর। মাসলমান নাজত্বে বহু নিনশনি এখানে দৈনবতে পাজন বায়। এখানে একটি বিশ্ববিদ্যালয় ও শ্রেড সঙ্গাত মহাবিদ্যালয় আছে। এই শহর সোলা, গুপাও হাতীর শতির জিনিসপরের বাবসায়স্থল এবং রেলকেন্দ্র এলাহাবাদ (Allahabad) — পজা, বম্না ও সর্প্রতী নদীর সঙ্গমন্থলে অবস্থিত এই শহর হিচ্ছাক্রতীয়ন্ত্রিন। এক সময় ইহা উত্তর প্রদেশের রাজধানী ছিল। এখানে একটি

निवनीत्रमात्नाम् ও ऐत्तर श्रामानंत हाहेत्वार्थे बाग्छ । हेहा वर्वारे न्छ त्वना नोनाः स িমানদাণী। এখানে ডিন ট্রল, কার ও মাদার কল আও। চিকটেলন শালাবর ংপায়াব, বাজবা, তিসি, ভাষাক, থাম প্রভাগি এই পছর মধ্যানত বিশ্বিক প্রায়ত বর্গবিক চ্য ৷ বাৰাণদী বা কাশী (Vacanaabi) –গলা নদীৰ কীৰে প্ৰেল্ড হিজাবেদৰ প্রতিষ্ঠ তিবিছেন। এখানে ইন্দ হিন্ত আধার কল হাত্য। কোনেজার তথায়ী ाक्ष्य विकासित विकास संविधित । वहस्य विकास र ८०० विकास ইতাব নিকাটিট বিখানে সাক্ষাপের মান্সন অবাস্থান। স্থানপুর (Kannur)--বাংশা ाभीत जीत खर्नामुण हरे गहर देवन भूतमान्त अर्थाना विकासमध्य । वादास्तान प्राणिकाम अ अमाना माक प्रति। । देवा का प्राप्त कार्य किंग से है का किका ाथांत देशं देशा ह को पाराह । वह बार्य देश स हम्यताल ने रामाला की विवास मा प्याप्त १७१३ तम् प्रताविकाम प्राप्तः आशा (विद्यान) न्याव्या तस्त्रेत स्केत् वर्णाम् गहें सदर (स्थान राज्यक नाक्षणती हिल। वर्णावय व राज्यक्षण (बार वर्णाम्) । रभागानम्हत विश्वि विश्वास एक विश्व का भागति । विवर्गायक नामान हत्यामा विश्वास र में ब्राध्य सम्भास अहे खुरा करण विकास का अक्रमाध्य प्रतार मान्य पर । अपना प र प्राचित्रा कोल्प्यात् भागीतम्बद्ध अवस्थ दण । प्रिजीवित्र (Miczapur) -न्द्रशासनीत कृतित प्रार्थेष्ठ । ते जात्म अवद्यो कृता सर्वात्रात स्वतिक वत्यात प्रार १९०१ म म्याद्व विकार वाजात्मात्र को ते. की 5 साथ क्या करा वाजा साथ । might (Allengh) - and of the order of the land of the action प्राप्त करित क विकास करियान प्रतान करिया है जह विकास कर है सामक भी है (Borakhpur) - med date ster we we at men the colution of the series Bur Dadt Miles, it dies Betrif dient, il it find et e, indenicle unt en en नुवार । प्रांचुन । साम्ब धिक्कार नमाना । साम नामान क्लामे दा नामाहकार । मुद्र का व राज्यां के वार्ट मान का वहान मुद्देश महिल्ला कुल कुछ हुए।

(ofigeta (Punjab)

समाहम्ब (Amerikane, नाई कर । स्वाप्त १००३ । रेपंचाम १००३ व्याप्त १००३ । स्वाप्त १००३ हेराइक । स्वाप्त १००३ व्याप्त स्वाप्त १००३ हेराइक । स्वाप्त अपित स्वाप्त १००० व्याप्त स्वाप्त स्वाप्त १००० हेराइक । स्वाप्त अपित स्वाप्त हेरा स्वाप्त १००० हेराइक स्वाप्त स्वाप्

741 MCHM (N. P.)

ভ্রমণ্যে ওণারন্থ (Inobalpur) —ইং একটি বছু বের কলেন ও সালিছে। কেন্দ্র এই প্রাক্তর নিকটি নালে পাপারর পারাম আছে। এই পার্যান চুইন্ত নালিছে। কেন্দ্র পার্যান স্থান করিছে। কান্দ্র সালিছে। কান্দ্র সালেছে। কান্দ্র সালেছে সালিছে স

ইন্দোর (Indore)—গম, ইন্ফ্র্, সরিষা, ত্লা প্রভাতি কৃষিজাত প্রব্য এবং নানাবিধ থানজ প্রব্য নিকটে থাকায় এখানে বস্তাশিলপ, মৃৎপাত্ত, চামড়া ও কাঁচের কারখানা গড়িয়া উঠিরাছে। ইহা মধ্য প্রদেশের প্রধান বাণিজ্যকেন্দ্র । গোয়ালিয়র :Gwalior)—ইহা একটি বিখ্যাত রেলকেন্দ্র । এখানকার প্রস্তর্শিলপ বিখ্যাত । এই শহরে একটি সিগারেটের কারখানা ও কাপড়ের কল আছে । নেপানগর (Nepanagar)—এখানে ভারতের পত্রিকার কাগজ (Newsprint) উৎপাদনের বিখ্যাত কারখানাটি অবস্থিত । ভিলাই (Bhilai)—ভারতের অন্যতম শ্রেষ্ঠ ইস্পাতশিলপ কেন্দ্র । সোভিয়েত রাশিয়ার ইঞ্জিনীয়ারগণের সাহায্যে এখানে একটি বৃহদাকার লোহ ও ইস্পাত কারখানা স্থাপিত হইয়ছে : ইহা ভারতের শ্রেষ্ঠ লোহ ও ইস্পাত কারখানা ।

বাজস্থান (Rajasthan)

জয়পরে (Jaipur)—এই স্থানের মৃংশিকপ, কার্ন্শিকপ প্রভাতি বিখ্যাত । ইহা রাজস্থানের রাজধানী ও প্রধান শহর। ইহার নিকটে অন্তের খনি আছে। যোধপরে (Jodhpur)—এই স্থানের জিপসাম দিরা সিন্ধীতে রাসায়নিক সার প্রস্তুত করা হয়। ইহা একটি দ্বর্গ নগরী এবং বিমান-বন্দর। এখানে প্রশম ও কাপ্রাস শিক্ষপ গড়িয়া উঠিয়ছে। বিকালীর (Bekanir)—এখানেও জিপসাম পাওরা বায়। নিকটবতী পালনা অওলে সামান্য কয়লা পাওয়া বায়। গজানগর—রাজস্থানের একটি উয়তিশলি শহর; এখানে কাপ্রিস্বর্গন শিক্ষপ, পশম-বয়ন শিক্ষপ, চিনির কল ও ময়দার কলা আছে।

গুজরাট (Gujrat)

সামেদাবাদ (Ahmedabad)—সবরমতী নদীর তাঁরে অবাস্থ্ এই শহর গ্রেরটে রাজ্ঞার সবাপ্রধান শিলপ-বাণিজ্য কেন্দ্র এবং প্রতিন রাজধানী। ইহা ভারতের বাইস্তম কার্পাসশিলপ কেন্দ্র । এখানে প্রায় ৬৯টি কাপড়ের কল আছে। ইহা ছাড়া চামড়া ও কাগজশিলপ এখানে গাড়িয়া উঠিয়াছে। গান্ধীনগর (Gandhinagar)—আমেদাবাদের নিকট অবাস্থিত গ্রেজরাটের ন্তন রাজধানী। বরোদা (Baroda)—কান্দের উপসাগরের প্রাদিকে অবস্থিত এই শহর কার্পাস গিলেপর ও ত্লা ব্যবসায়ের অন্যতম প্রধান কেন্দ্র। এখানে বহু হিন্দ্র মন্দির জাছে। আনকলেন্দ্রর (Ankleswar)—গ্রেরটের তৈলখনি অন্যতন নিকটন্ত এই শহরে সোভিরেজ রাশিয়ার বৈজ্ঞানিকগণ্ডের সহায়তায় বিরাট তৈলখনি আন্বিক্ত হইয়াছে।

মহা€াই (Maharastra)

নাগপ্র (Nagpur)—এই শহর প্রে ভোঁসলা-রাজাদের রাজধানী ছিল, বর্তামানে মহারাজ্যের একটি প্রধান বাণিজাকেল্দ্র। এই শহরের নিকট প্রচুর ত্লা উৎপন্ন হর; সেইজন্য এখানে বন্দালপ গড়িয়া উঠিয়াছে। ইহা দক্ষিণ-পর্ব ও মধ্য রেলপথের সংযোগস্থল এবং একটি প্রসিদ্ধ বিমান বন্দর। এখানে একটি বিশ্ববিদ্যালয় আছে। কমলালেব, ও ম্যাঙগানিজ ইহার প্রধান বাণিজাদ্র। প্রে (Pune)—পশ্চমঘাট পর্বতগাত্রে ৫৭০ মিটার উচ্চে এই শহর অবন্থিত। এখানে বড় সেন্যাবাস এবং হাওয়া অফিস আছে। ইহা মহারাজ্যের একটি ট্রাতিশালি শিলপ-

কেন্দ্র। পর্নে মারাঠা সংদ্যুতির কেন্দ্রন। ঐনে (Trombay)—বোদ্বাই শহরে। সন্মিকটে এই স্থানে দুইটি বাহদাকার তৈল শোধনাগার স্থাপিত হইয়াছে।

অনু প্রদেশ (Andhra Pradesh,

হায়দরাবাদ 'Hyderabad) — প্রে নিজামের রাজধানী ছিল বছানে অব্ধ প্রদেশের রাজধানী। এখানে বহু মসজিদ ও মুসলমান-কৃষ্টির নিজানি দেখা যায়। কৃষ্ণার উপনদী নুছির গাঁরে এই শহর স্বাক্তি। এই ছান হইতে ছলপথে, জলপথে ও আকাশপথে নানা ছানে যাওয়া যায়। বেজওয়াদা (Bezwada) — ইহা অব্ধ প্রদেশে। একটি ট্রালিগালি শহর ও বাণিজাকেন্দ্র। ইহা একটি বড় রেল স্টেশন।

কর্ণাটক (Karnatak)

বাদানোর (Bangalore) — সম্দ্রপ্ত হইতে ১১৫ মিটার উচ্চে অনস্থিত এই শহর কর্ণাটকের রাজধানী এবং শিলপ-বাণিছাকেন্দ্র। এখানে তাঁতের চাষ হয় : সেই জনা এই শহর একটি বিখ্যাত রেশম শিলপকেন্দ্র। এখানকার বিজ্ঞান পরিষদ বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ইহার জন্য এখানে বিভিন্ন শিলেপর উল্লেভি হইয়াছে। এখানে বিমানপোত নির্মাণের একটি কারখানা আছে। ইহা ছাড়া সাবান, রাসায়নিক দ্বা, চামডা, কাপাসদ্রবা, বড়ি, বৈদান্তিক বাতি প্রভৃতি তৈরারির কারখানা আছে। মহীশ্রে (Mysore) — কর্ণাটক বাজ্যের দক্ষিণাংশে অবস্থিত একটি বিখ্যাত শিলপ-শাক্ষিণ জাকেন্দ্র। ভদাবতী (Bhadrabati) — এখানে একটি লোহ ও ইপ্পাত কারখানা আছে। ইহা কর্ণাটকের একটি বড় শিলপপ্রধান স্থান। এখানে কাগজের কল ও পিনেটের কারখানা আছে।

ত্রামিলনাডু '(Tamilnadu

কেয়ে বাটুর (Coimbatore)—নীলগিরি পর্বতের পাদদেশে একটি শিল্পবাণিজ্যকের। ইহা স্পারী, বাদাম ও ত্লা বাবসায়ের জন্য বিখ্যাত। নিকটবর্তী
পাটকারা বিদান্থ উৎপাদনকেন্দ্রে জলবিদান্তের সাহাযো এখানে শিলেপর উল্লতি
ইইয়ছে: এখানে কাপণিস-শিলপ খাব উন্নতিলাত করিয়ছে। মাদনের (মাদনা)
(Madurai)—এখানে অনেকগলি কার কার্যখিচিত হিল্দ্-মান্দর আছে। ত মধ্যে
মানাকী দেবীর মন্দির বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এই শহরকে দিক্ষণের কাশী বলা হয়।
লোকসংখ্যায় মাদ্রাজের পরেই ইহার স্থান। এখানে কাপণিস ও রেশম-দরা এবং কাসা
ও পৈতলের জিনিসপত পাওয়া যায়। তির্নিরাপল্লী (ত্রিচিনাপল্লী) (Tiruchirapalli)—অন্যতম বিখ্যাত তীর্থান্থান। ইহার নিকটবর্তী ডিন্ডিগাল চুর্টের কারখানার জন্য বিখ্যাত। এখানকার কাপণিস-শিলপ ও চাউলের ব্যবসায় বিশেষ উল্লেখবোগা। পেরান্ব্রে (Perambur,—এখানে রেলের ওয়াগন নির্মাণের একটি বিরাট
কারখনো আছে।

কেরালা (Kerala)

বিবাদ্যম (Trivandram —কেরালা রাজ্যের রাজধানী। ইহা একটি উল্লেখ-যোগা শিকপ-বাণিজাকেন্দ্র এখানে একটি দুর্গে ও অনেকগ্রাল মন্দির আছে। এই শহরে নারিকেলের দড়ি ও সিমেন্টের কারখানা আছে। এখানে কাজনুবাদাম ও হাতীর দাঁতের নানাবিধ দুবা পাওয়া যায়। কুইলন (Quilon — মালাবার উপক্লে অবস্থিত একটি বন্দর ও শহর। নারিকেলেট দড়ি ও তৈল, মংস, ইলমেনাইট প্রভৃতি এখানকার উল্লেখযোগ্য রপ্তানি দ্বা। আলোহপ (Alleppi)—কেটচনের ৫৪ কিলোমিটার দক্ষিণে অবস্থিত একটি বন্দর ও শহর; নারিকেলাভাত দুবা, মরিচ, আদা প্রভ্তির জন্য বিশাত।

জন্ম ও কাশ্মার (Jammu & Kashmir)

শীনসর । Srinagar) — কিলাম নদীর তাঁরে কাশ্মার উপ তাকার অবন্ধি ও পর্বত-বেভিত এই শহর কাশ্মারের রাজধানা। এথানকার উলার হদ ও ইহার চতুদি কের প্রাকৃতিক সৌল্মর্থ আতি মনোরম। সেইজনা প্রথিবার বিভিন্ন স্থান হইতে মানুষ এখানে বেড়াইতে আসে। এই স্থান পশ্মাশিলেপর জনা বিখ্যা ত : ইহা ছাড়া এখানকার নক শাদার কাপেতি ও শাল সর্বত উক্তমালে বিক্রয় হয়। ইহার নিকটবতা বর্মালার একটি জলবিদানে উৎপাদনকৈন্দ্র স্থাপন করিয়া এই শহরে বিদ্যাৎ সরবরাহ করা হয়। এখানে কোনো রেলপথ না থাকিলেও ভারতের জনান স্থান হইতে এখানে যাইবার জন) সম্পর পাকা রাস্ত আছে। জন্ম (Jammu — প্যাকিস্তান সীমান্থের নিকট অবস্থিত এই শহর জনানার স্থানের সহিত রেলপথে গুরু । ইহা একটি উল্লেখযোগ্য বাণিজা-কেন্দ্র এবং শস্য বাবসায়ের কেন্দুস্থল।

ত্রিপুরা (Tripura)

আর্থারতবা (Agartala) — হিপরেরর রাজধ্যুনী। এখান হার পাট, ত্লা, চা, ইক্ষ্র প্রভৃতি কৃষিজাত দুবা এবং কাঠের ব বস্তু উল্লেখ্যোগ্য

হিমাচল প্রদেশ (Himachal Pradesh)

সিমলা (Simla)—২.২০০ মিটার উচ্চে হিমালর পর্বতিগাত্রে অবস্থিত শৈলাবাস। তিবত ও চীনের সঙ্গে মূলপথে এই শহরের মাধায়ে বাণিজা চলিয়া থাকে। ইহা হিমাচল প্রদেশের রাজধানী। 👉 🗼

সেঘালয় (Meghalaya

শিবং (Shillong) —১,৫০০ মিটার উচ্চে ইহা একাট শেলনিবাস; এই শহর শেলালয়ের রাজধানী। গোহাটি হইতে এই স্থানে মেটারে যাইতে হয়। এখানে ফল, কাষ্ঠ, চা প্রভৃতি পাওয়া যায়।

মণিপুর (Manipur)

ইম্ফল Imphal) — মণিপন্রের রাজধানী । এখানকার কুটিরশিলপ বিখ্যাত।

কেন্দ্রীয় সরকার শাসিত অঞ্চল

দিল্লী Delhi) — ক্যুনা নদাব তারে অবস্থিত ইতিহাস-প্রসিদ্ধ এই শহর ভারতের রাজধানী। ভারতের কেন্দ্রন্থলে অবস্থিত বলিরা ক্রেসায় বাণিজ্যের প্রভ্ত উমতি হইরাছে। ইহা ভারতের অনাতম বড় শহর ক্রেগ্রাক্তিব স্থাপতা শিলেপর বহ' নিদর্শন এখানে আছে। তন্মধ্যে কুতুর মিনার, জুম্মা মস্তিদ, লালকৈল্লা প্রভ,তি বিধ্যাত। ইহা বিভিন্ন রেলপথের সংগ্রমন্তন। এখানকার স্বর্ণ ও বৌপোর নক্শাদার অলংকার এবং রেশম ও কাপাস-শিলপজাত দুবাাদি ও জার্ব কাজ বিশেষ উল্লেখ্যাগ্য। বই শহরে ম্যাদা, চিনি ও কাপড়েব বহ' কল্ আছে।

চ°ডীগড় (Chandigarh)—হরিষানা ও পাঞ্জানের রাজধানী ও ন্তন শহন। এখানে ক্রশঃই লোকসংখ্যা বৃত্তি; পাইতেছে এবং গাণিতের উপতি হইতেছে।

প্ৰশ্নাৰকী

A. Essay-Type Questions

1. What role the Railways and Roadways play in the internal transport system of India? Discuss their relative contribution and drawbacks.

[C. U. B. Com. 1968]

(ভারতের মাত প্রশ্নীণ পরিবহণ-বাবস্থায় রেলপথ ও সভ্রুপথ কি ভামিকা আলেশ্বন করে? উহাদের পার-পাঁকি আদান ও অস্থাবিধা সংপক্ষে আলেশ্বন।) উঃ। 'রেলপথ' ১৪৭ →১৫১ প্রে। এবং 'সভক পথ' (১৪৪ –১৪৭ প্রাণিক।

2. Describe the various Railway Zones of India.

[Specimen Question, 1978]

্ভারতের বিভিন্ন রেলপথ অঞ্জের বিবরণ দাও।)

উঃ। 'বেলপথ' (১৪৭ -১৫১ প্রঃ) অবলম্বনে লিখ।

3. What are the railway zones of India? Describe any one of these zones with special reference to the part placed by railway in the economic development of the region. [Specimen Question, 1980]

ভোরতের রেলপথ অন্তল্পন কি কি ? এই অন্তল্পন্তিৰ মধ্যে কোলে। একটির বিবরণ নাও ও তংপ্রসঙ্গে অন্তলের অন্তিনিভিক উন্নতিব উপর এই বেলপ্রপ্রে প্রভাব বর্ণনা কর।)

७:। 'त्वलथ्य' ५८० -: १००१० वर्गामाहत 'लथ्य।

4. Describe the importance of transport in Indian economy, Write in brief the conditions of railway transport in the zone covered by Eastern Railway.

[H. S. Bxamination, 1978]

(ভারতের অর্থনীতিতে পরিবহণের গ্রেছ বর্ণনা কর। ভারতের প্রে রেলভয়ে গোবিত অঞ্জের বেল-পরিবহণ সম্পর্কে বিবরণ লিখ।)

- উঃ। 'পরিবহণ-বাবস্থা ও বাণিজাপথ' (১৪৩ –১৪৪ পাঃ) এবং 'পা্ব' রেলপ্প' (১৪৬ পাঃ) হইতে লিখ।
 - 5. (a) Name the different Zones of India
- (b) Describe the role of Eastern Railway on the economic development of the region served by it. [H. S. Examination, 1981]

- ্রি) ভারতের বিভিন্ন আণ্ডলিক রেলপথগ্নির নাম লিখ
- (খ) পরে রেলপথভূত অণ্ডলের অর্থানৈতিক উল্লিডিডে এই বেলপথো সবদান বর্ণনা কর ৷]

উঃ। 'রেঁলপথ' (১৪৭--১৫১ প্ঃ) অবলম্বনে লিখ।

6. Describe the pattern of railway communication in India and discuss the problems that arise in the light of her requirement of transport. What do the roads play in easing the situation?

[C. U. B. Com. 1964].

ভারতে রেলপথের ষোগাযোগ-বাবস্থার ধরন বর্ণনা কর এবং ভারতের পরিবহণ-বাবস্থার প্রয়োজনের পরিপ্রেক্ষিতে উশভূত সমস্যাগ্রাল আলোচনা কর । এই সমস্যার সমাধানে সড়কপথ কি ভূমিকা অবলম্বন করে ?)

উঃ। 'পরিবহণ-বাবস্থা' (১৪৩—১৪৪ প্ঃ) এবং 'সড়কপথ' (১৪৪—১৪৭ প্ঃ) ও 'রেলপথ' (১৪৭—১৫১ প্:) হইতে লিখ।

7. What do you mean by major and minor ports of India? Illustrate your answer with suitable examples.

[Specimen Question, 1978]

্ভারতের প্রধান ও অপ্রধান বন্দর বলিতে কি ব্রুক ? উপযুক্ত উদাহরণ দ্বারা তোমার উত্তর ব্রুকাইয়া দাও।)

छै:। 'श्रवान वन्नत' '५६४-५५५ भ्:। ७ 'अश्रवान वन्नत' (५५५-५५२ भ्:) अवनम्यतन निष् ।

8. What are the major ports of India? Describe the hinterland and pattern of trade of any one of the major ports of India.

[Specimen Question, 1980]

ভারতের প্রধান বন্দরগর্গল কি কি? যে কোনো একটি প্রধান বন্দরের প্রকাদ্ভূমি ও বাণিজ্যের ধরন ব্যাকর ।)

উঃ। 'বন্দর' (১৫৬ —১৫৮ প্ঃ) 'প্রধান বন্দর' হইতে কলিকাতা (১৫৯ প্ঃ) অবলম্বনে লিখ।

9. Analyse the geographical conditions that have contributed to the location and development of the port of Calcutta. What are the navigational difficulties facing the port and how can they be remedied?

[C. U. B. Com. 1969]

কলিকাতা বন্দরের অবস্থান ও উন্নতিতে ধে স্কল ভৌগোলিক অবস্থার অবদান) রহিষান্তে তাহা বর্ণনা কর। এই বন্দরের নো-পরিবহংশের অস্বিধাসমূহ কি কি এবং সৈইগ্লি কিভাবে সমাধান করা যায় ?)

টিঃ। 'কলিকাতা' (১৫৯ প্রে। এবং 'ফারাক্কা বাঁধ পরিকল্পনা' ১২৬ - ১২৭ প্রে ইইতে লিখ।

10. Mention the names of three important ports of India and describe their (a) focation, (b) exports and (c) imports

[H. S. Examination, 1983]

(ভারতের তিনটি প্রধান বন্দরের নাম উল্লেখ করিয়া ইহাদেব (ক) অবস্থান, (ব) রপ্তানি ও (গ) আমদানি বিষয়ে আলোচনা কর।

- টঃ। 'প্রধান বন্দর' ১৫৮ ১৬১ প্ঃ) হইতে 'বেন্দ্রাই.' 'কলিকাতা' ও 'নাদ্রাজ' অবলন্দ্রনে লিখ।
- 11. Describe the hinterland of two major ports of the Indian Union and state the nature of the trade passing through the ports so selected.

 [C. U. Pre-Univ. 1968 & N. B. U. Pre-Univ. 1968]

ে ভারতের দুইটি প্রধান বন্দরের পশ্চাদ্ভূমি বর্ণনা কর এবং নির্ধারিত এই বন্দবসমূহের মাধ্যমে সংঘটিত বাণিজ্যের প্রকৃতি বর্ণনা কর ।)

উঃ। 'কলিকাতা' (১৫৯ প্রঃ। ও 'বোদ্বাই' (১৫৮—১৫৯ প্রঃ। লিখ।

12. Describe the hinterland and the pattern of trade of the major ports of India. [Specimen Question, 1978]

(ভারতের প্রধান বন্দরগুলির পশ্চাদ্ভিমি ও বাণিজ্যের ধরন বর্ণনা কর।)

উঃ। 'প্রধান বন্দর' (১৫৮—১৬১ ুপ্ঃ) অবলাধ্বনে লিখ।

13. (a) Give the names of any two ports of Kathiawar-Kutch coast. (b) Explain the importance of hinterland. c) Make a comparative assessment of the structure of Calcutta, Madras and Bombay Ports.

Or.

(a) Give the names of in two ports of Corromondal coast, (b) Describe the principal problems of Calcutta Port, (c) Give a brief account of mland waterways of India.

Tripura H. S. Examination, 1979 |

্রে) কাথিয়াওয়ার ও কাছ উপক্লে ধে কোনো দুইটি বন্দরের নাম লিখ। (খ) প্রদানভূমির গ্রেড় আলোচনা কর। (গ) কলিকারা, মাদ্রাল ও বোদ্রাই বন্দরের গঠন প্রকৃতির তৃলনামূলক আলোচনা কর।

অথৰা

িক) করমশ্ভল উপক্লের দ্টটি বন্দরের নাম লিখ। (খ) কলিকা তা বন্দরের প্রধান সমস্যাগ্রনিল উল্লেখ কর। গ) ভারতের আন্তদেশিক অলপথের সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও। 1

টঃ। ১৫৮-১৬২ প্তোর সন্তর্তি কাশ্তলা, ওখা, কলিকাতা, মাদ্রাজ ও বোশবাই স্বলম্বনে লিখ। পশ্চাদ্ভ্মির গ্রেছের জনা প্রথম খণ্ডের সন্তভ্তি স্বাদশ স্থায়ের পশ্চাদ্ভ্মি '২৮৪-২৮৫ প্ঃ) লিখ।

अथवा.

১৫৮—১৬২ প্তার অন্তর্গত মাদ্রান্ত, তুতিকোরিন, কলিকাতা বন্দর অবলম্বনে লিখ। 'অভ্যন্তরীণ জলপথ' (১৫১-১৫২ পঃ) অবলম্বনে শেষ অঞ্চশের উত্তর লিখ। 14. Discuss the factors suitable for the development of ports in India with examples of two ports of South India.

[H. S. Examination, 1979]

(দক্ষিণ ভারত হইতে দ্বইটি উদাহরণ সহযোগে ভারতে বন্দর গড়িয়া উঠিবার কারণসমূহ আলোচনা কর।)

উঃ। প্রথম খণ্ডের অন্তর্ভুক্ত বাদশ অধায় হইতে বিন্দর গঠনের উপযোগী অবস্থা। (২৮৬-২৮৭ প্রে:) এবং 'বোদ্বাই' ও 'মাদ্রাজ' (১৫৮—১৬০ প্রঃ) অবলন্দ্রনে লিখ।

B. Short Answer-Type Questions

1. Write short notes on any four of the following

Bhilai (B. U '62), Jalpaiguri (B U '61), Nepanagar (B. U '61), Siliguri (N. B. U '63), Dum-Dum (N B. U '63), Delhi (N. B. U '63), Varanasi (N B. U '61).

(निम्नीनिश्व य काता जाति जित्र मशक्य विवतन मार :

ভিলাই, জলপাইগর্ড়ি, নেপানগর, শিলিগর্ডি, দমদম, দিললী, বারাণসী।)

Digboy, Durgapur, Allahabad, Kandla, Vishakhapatnam, Ranchi, Ahmedabad. [C. U. Pre-Univ. 1963]

ি ডিগবর, দুর্গাপুর, এলাহাবাদ, কাশ্ডলা, বিশাখাপতনম্, রাঁচী, আমেদাবাদ !)
Nunmati, Barauni, Trombay, Ankleswar, Cochin, Visakhapatnam.
[B. U. Untv. Ent. 1964]

(ন্নমাটি, বারাউনি, ট্রন্থে, আৎকলেশ্বর, কোচিন, বিশাখাপতনম্।) Jamshedpur, Magolsarai, Sindhri, Chittaranjan, Barauni.

[C. U. Pre-Univ. 1965]

জামদেপরে, মোগলসরাই, দিন্দ্রি, চিন্তরঞ্জন, বারাউনী ') Rourkela, Srjaagar, Candla, Chittaranjan, Digboy.

[C. U. Pre-Univ 1966]

র রাউরকেলা, শ্রীনগর, কাশ্ডলা, চিন্তরঞ্জন ও ডিগ্রবয়।)

Trivandram, Chandigarh, Bhopal, Bangalore, Nagpur.

[C. U. Pre-Univ. 1967]

(বিবাস্তম, চণ্ডীগড়, ভ্পোল, বঙ্গোলোর, নাগপরে।)

উ:। ১৫৮-১৬৮ भ्रन्धा इहेट निय।

2. State the geographical location and account for the importance of any four of the following:—(a) Darjeeling, (b) Durgapur, (c) Bangaiore, (d) Cochin, (e) Kanpus, (f) Ahmedabad.

B. U. Univ. Ept. 1968

ভৌগোলিক অবস্থান উল্লেখপ্রের নিশ্নলিখিত যে কোনো চারিটি স্থানের গ্রেম্ব বর্ণনা কর :

(क) দার্জিলিং, (খ) দ্রগপরুর, (গ) বাৎগালোর, (ছ) কোচন, (৪) কানপরে, (চ আমেদাবাদ।

উঃ। ১৫৮—১৬৮ প্রন্থা হইতে লিখ।

3. Write notes on: The port of Madras suffers from some geographical disadvantages. [C. U. Univ. Ent. 1971]

(টৌকা লিখঃ মাদ্রাজ বন্দরের কতকগ্নলি ভৌগোলিক সস্বিধা আছে।) উঃ। ১৫৯—১৬০ পূর্ণ্যা হইতে লিখ।

C. Objective Questions

- 1. Write correct answer from the following statements:
- A. (i) Murmugao is a noted industrial centre port, hill station in Western India. (ii) The headquarter of Central Kanway is located at Pune Nagpur Bombay. (iii) Kanpur/Allahabao Lucknow is the capital of Uttar Pradesh. (H. S. Examination, 1982)
- B. (1) Haldia is a substitutary port of Madras Calcutta/Cochin (11) Kanula is Located in Kerata Gujrat, Andhra Pracesh. (11) Bhopal has a very large electric engineering from and steel railway workshop plant, (11) National Highway 2 connects Bombay with Madras Delai with Amrusat, Calcutta with Delni. (12) Bombay Calcutta/Madras handles the largest volume of overseas trade. (11) Inc. largest urban concentration of india is Bombay Calcutta Delhi.

[H. S. Examination, 1988]

- C. (i) Sriharikota is lamous for steel industry space research ship building, (ii) Renukut is a lamous industrial city/trade centre/port of Uttar Pradesh. (iii) Bilaspur is located along the South Eastern/Lastern/North-hast Frontier Railway. (iv) Bokaro is an industrial city/him station/sea-side resort. [H. S. Examination, 1984]
 - । ১। ান্মুলিখিত বিব্যাতগুলি ২ইতে স ১ক উত্তর তের। নি কর ঃ
- A. 1) মাম গোও পশ্চম ভারতের একটি এপ্রেম্বরেগা শাল্যকেশ্র বন্ধর গোলা সে।
 (ii) মধ্য রেলপ্রের সদর দপ্তব প্রেম কর্মার্থ বোম্বারতে অবস্থিত । বাচ, কালপ্রের এলাহারাদ লাক্ষ্মী উত্তর প্রেমেশের রাজবানী।
- B. (i মান্ত্ৰাজ কলিকাতা, কোচিনের পরিপ্রক বন্দর ি সাবে হলদিয়া গড়িয়া ভাঠনছে। ।। কেরালা গ্লেনাট অস্থ্র প্রবেশ কাণ্ডলা অবস্থিত। ।। ভূপালে একচি স্থেইং বৈদ্যুতিক ইজিনিয়াগিং লোই ও ইম্পাত বেলগাড়ি মেরামতের কার্থনা অবস্থেত। (ম ২নং জাতায় সভ্কটি বোদনাইনের সহিত মান্ত্রালালীর সাহত আমৃত্রের কলিকাতার সাহত দিল্লার নোগাযোগ স্থাপন করিনাচে। (ম ভারতের স্বাধিক পরিমাণ বৈদোশক বাণিজ, বোদবাই, কলিকাতা মারাজের মান মেইইয়া থাকে। মা, বোদবাই কলিকাতা দিল্লা ভারতের শ্লেষ্ঠ নগর-গোষ্ঠা বলির, গ্রহ্
- C. (। ইম্পাত শিশপ মহাকাশ গবেষণা/এছাত-নিমাণিত প্রাহারকোটা খ্যাতি-লাভ করিরছে। (ii) রেণ্কুট উত্তর প্রদেশের একটি বিখ্যাত শিশপনগ্রী/বাণিজন কেন্দ্রাবন্দর। (iii) দক্ষিণ-প্রা/প্রা/উত্তর-প্রা সীমান্ত রেলপথের উপর বিলাসপরে অবস্থিত। (iv) বোকারো একটি শিশপনগরী/শৈলাবাস্যাসৈকতাবাস।)

- 2. Delete the incorrect words from the following sentences and frame correct sentences:
- (i) The total length of the railways under state control is 60,231, 38,980 km. in India. (ii) India has four big international air ports at Dum Dum, Santacruz, Palam and Meenambakkam Safdarjung, Begumpet, Varanasi and Patna (iii) Bombay port is situated on the eastern/western coast of India. (iv) Calcutta is the largest city and biggest/second biggest Port in India. (v) Visakhapatnam situated in Andhra Pradesh on the coast of the Bay of Bengal, is the centre of the largest Ship-building/Aircraft industry in India. (vi) Madras is a port/hill resort. (vii) Kanala port is situated in Maharashtra Gujarat, viii) Kaadla is a natural/artifiicial port (ix) Chittaranjan is famous for its locomotive manufacturing/ship building industry. (x Ranchi is a hill resort, port. (xi) Bhubaneswar is the capital of Karnatak, Orissa. (xii) Gauhati, situated on the bank of the Ganga Brahmaputra, is a trade centre, (xiii) L=cknow/Kanpur, situated on the bank of the Gomati, is the capital of Uttar Pradesh. (xiv) Amritsar is the best holy place of the Jains/Shikhs. (xv) Jabbal. pur is an industrial trade centre river port. (xvi) Jaipur/Jodhpur is the principal city and capital of Rajasthan. (xvii) Ahmedabad js the capital/former capital of Gujarat. (xviii) Mysore/Bangalore is the capital of Karnatak. (xix. Trivandrum /Quilon is the principal city of Kerala. xx) Srinagar is situated on the bank of the river Sutlez! Jhelum, (xxi) Calcutta is the capital of India/West Beugal.
- निम्नालिये वाकाश्चाल इटेंट जम्मूम्थ मंम्न वा वाकाश्म वर्जन कांत्रश् नाप्य वाका बहना कतः (।) ভातरा मतकाती रतनभायत रेमर्था ७०,२०५/०४,৯४० কিলোমিটার।(ii) ভারতেচারিটি আ ওজাতিক বিমানবন্দর আছে —দমদম, সাতাজ্ঞ. भानाम ७ मीनामवकम/मक्नातकः , द्वामरशहे, वातानर्भा ७ भावेना । (iii) द्वान्वारे ভারতের পূর্ব'পশ্চিম উপকূলে অবান্থত একটি বন্দর। (গv) কলিকাতা ভারতের বৃহত্তম শহর ও বৃহত্তম দিতীয় বৃহত্তম বন্দর . (v) বঙ্গোপসাগরের তীরে অর্বাস্থত অ-র প্রদেশের অওপতি বিশাখাপতনমে ভারতের বৃহত্তম জাহাজ-নির্মাণ বিমানপোত-নির্মাণ শিক্পটি অবস্থিত। (VI) মাদ্রাজ একটি বন্দর/শৈলাবাস । (VII) কাশ্ডল বন্দরটি মহারাণ্ডের গ্রেরাটে অবস্থিত। (VIII কাণ্ডলা একটি স্বাভাবিক কৃত্রিম বন্দর। (ix) চিত্তরঞ্জন রেলইঞ্জিন জাহাজ নির্মাণ শিলেপর জন্য বিখ্যাত। (x) র্গাট একটি শৈলাবাস বন্দর। (XI) ভুবনেশ্বর কর্ণাটকের/ওডিশার রাজধানী। (XII) গৌহাটি গঙ্গার ব্রহ্মপ্রতের তাঁরে অবাস্থত একটি বাণিলাকেন্দ্র: . xiii) গোম ং নদীর তারে অবাস্থত লক্ষ্যো কানপার উত্তর প্রদেশের রাজবানী ৷ (১০১) অম্তর্সর জৈন্দের শিথদের শ্রেণ্ঠ তাঁথাস্থান। (xv) জন্দলপুর একটি শিল্প-বাণিজ্যকেন্দ্র ननीवन्तर । (XVI) ज्ञालाइ, यायलाइ बाजनात्तव बाजनाती ७ अथान गरुव । (XVII) জামেদাবাদ গ্রেজরাটের রাজধানী, প্রেতিন রাজধানী। (xviii) র্কর্ণাটকের রাজধানী মহীশ্রে/বাঙ্গালোর। (xix) কেরালার শ্রেষ্ঠ শহর বিস্থান্ত কুটলন । (४४) ই করে শতর বিলাম নালি এই ক্রাস্থত : xxi, ব লকাতা ভারতের/প্রিচমবঙ্গের ब्राख्यानी ।

অষ্টম অশ্যায়

सुरा मण्य

(Manufacturing Industries)

ন্বাধীনোত্তর যুগে ভারতের শিদেপায়তি (Industrial Development since Independence)—প্রাচীন যাগে মানুষ কৃষিকায়ের সামল অনুসারে দেশের উন্নতিব বিচার করিত। সেই যুগো চীন ও ভারত প্রথিববির সভ সমাতে শ্রেষ্ঠ আসন তাধিকার কবিয়াছিল প্রকৃতির দান কৃষিজ্ঞাত সম্পদের সাহায়ে জীবনধারণ কবিয়া वाधानकान मानार उपन समाधान उ भिका-अरम्बर्गांडन अवधान अवहाउन मन अव ক-িয়াছিল। শিল্প-বিপ্লবের পর যাতিরক সভাতে প্রচালত হওয়ায় শিলেপারত [भगामा क्रमाह केमहान धांपकार कोन्ट्र धानम्स दहन। धीनक मुम्लम स्वित्रकारू मुर्तान उर्भावन अन्यापार वर्जभारन रवर्षात छेत्रा उर्व विकास कता देश । स्वरेतन कार्य শিলেনাত্রত ইতিরোপ ৬ উত্তর আমেনিকা প্রেরার নরবাবে শ্রেম্ব স্থান আধক ব করে। र्थानक अस्त्रितान अभीतन्द्रात छ छेट्छालन उत्तर छेड भिट्टक वावडादनन जाम हम राज्यात. যুদ্ধে শিলেপর উল্লাভ সাধিত হয় । ভারতে পত্রের পেশীশান্ত ও পশুশান্তির সাহাত্ত কটাবাশদের ভল্লাত ভটতেও আধ্যানত যত্রিবালে এট দেশ বিশেষ ভল্লতে ভ করিতে পারে নাই। ইহার প্রধান করিণ বিলেশীয়ন্ত্রক করি নেশের সম্পদ ল কে। শিক্তাবপ্তাবের মারেলমান পাশ্চমের বিভিন্ন দেশে করালালেপন উল্লেভিড ইট্রেভিড সের সময় ভাৰত ও প্ৰাচেন্ত অনানা দেশ পৰাধনৈতাৰ তাঁৱ পৰানি ভোগ কবিতে চল इमहे भक्ता हेश्ह्यकाम छाव इंदर अनावह लाजाल व्यावकात कीठावाद करेंग वह सुनद मिरिष्यां स्थानिकारन को विद्यान देश है भिर्द्या है जिल्लाहरू दूर्वा भीता विद्यान कारन বিক্রত কৰিয়া প্রচুব মনুনাফা বনুষ্ঠন কাবাত। তালা সামেটিন হওলার সমান প্রয়াত প্রায় एके अवस्थादे निमन्यान ७०० . मन्ध्र नाहे १०० अवस्थ नवीय अवनानान सर्वनाम कर स्मर्मा किए, किए समस्य म्हालान्य अन्यात । । १६०

ভারতের বিশেষধন প্রকৃতপ্রে থাকাত ২২ সালানতার পর বিভিন্ন গল-বামিকী পরিকল্পনার মাক্ষত । পরাধানিতার কথ্য মৃত্ত হওয়ায় ভাবত ে শের প্রেয়াজন অনুসারে পরিকল্পনাম মাধ মে শিলেপর এটা সোধন কবিতে শ্বন্ কবিল : শিলেপর প্রয়োজনীয় কচিমালের (ক্ষিতাত ও যদিক চল - ভংপানন নৃশ্বি পতে ল; চাহিদা বৃশ্বির জন্য মান্ত্রের অর্থনৈতিক মান ওয়ত কবিবার ব্দেন্তে ১০৮ । এইডাবে ভারতে কিল্পে বিপ্রবেশ যুগ্ধ আবংভ ১০৮ ।

প্রথম পশুরামিকী পরিকল্পনায় প্রশানতঃ ক্তিব ৩৩০ তো পেত্য ৫০০ ত এই পরিকল্পনায় শিলেপালতির স্চনা হয় প্রথম প্রিকল্ডনায় ওলগ এবে ব নিজিল শিলেপর উৎপাদন কিছাটো বাড়াইবার ব বস্থা এইলাছিল। বিশেষ কিলেম ক্লেমে কোনো শোলে সরকারী নিয়ন্ত্রণ আরম্ভ হয়। যেমন, কমলা, থানিও তেত, লোহ ও ইল্পাড শিলেপ, জাহাত-নিমাণ শিলেপ ইত্যাদি এই পরিকল্পনায় সবকারী বায় বরান্দের পরিমাণ ছিল ১৪ কোটি টাকা।

বিতার পরিকশ্যনায় স্থান্ত্রকা বেশী মুখ্যুর আরোপ করা হর লিচেপ্তর

উপ্লতিসাধনের উপর; ইহার মধ্যে ভারী শিলেপর উপ্লতির জনা বিশেষ জোর দেওয়া হয়। ভারতের 'শিলপ বিপ্লব' প্রকৃতপক্ষে এই দ্বিতীর পরিকলপনার ফলেই সম্ভব হইয়ছে। ১০ লক্ষ মোঃ টন ইস্পাত উৎপাদনক্ষম তিনটি লোহ ও ইস্পাত কারখানার দ্বাপন এই পরিকলপনার কার্যকিরী করা হয়। প্রাতন তিনটি ইস্পাত কারখানার উৎপাদন ক্রমতা বৃদ্ধিও এই পরিকলপনার ফল। ইহা ছাড়া ভারী যাল্যপাতি, গ্রহ রাসায়নিক দ্বন প্রভৃতি উৎপাদনের ব্যবস্থাও এই পরিকলপনার কার্যকিরী করা হয়। এই পরিকলপনার কার্যকালের শেষে ভারতের সংগঠিত শিলেপর উৎপাদন ১৯৫০-৫১ সালের তুলনার দ্বিগ্র ইইয়াছিল।

তৃতীয় পরিকলপনায় দ্বত শিলেপায়য়নের উপর আতে জার দেওয়া ইইয়াছিল।
ভারা শিলেপর উৎপাদনের লক্ষ্য বহুলাংশে বাড়াইয়া দেওয়া ইইয়াছিল। শিলেপর
প্রয়োজনীয় কাঁচামালের উৎপাদন ব্লেধর দিকে দ্ভিট রাখা ইইয়াছিল। শাভিসদপদের
উৎপাদন ব্লেধর জন্য কয়লা ও জলবিদা্তের উৎপাদন-ব্লেধ কয়িবার বাবস্থা করা
ইইয়াছিল। রেলপথের উল্লাচনাধন করিয়া শিলেপর কাঁচামাল ও শিলপলতে-দুবাদি
সর্ভুভাবে পরিবহণের বাবস্থা ইইয়াছিল। রপ্তানির উপযুক্ত শিলপদ্রের উৎপাদন
ব্লিবর বাবস্থাও এই পরিকলপনার অনাতম লক্ষ্য ছিল। তৃতীয় পরিকলপনায়
শ্রমাশিলপ ও খনিজ শিলেপর উল্লাচনাধনের জন্য মোট ২,৯৯০ কোটি টাকা বায়
বরাদ্দ করা ইইয়াছিল। এই পরিকলপনায় সর্বাপেকা উল্লেখযোগ্য বিষয় ভারী
শিলেপর উল্লাচনা ইল্পাত ও প্রের্বাসায়নিক দ্রব্যাদির উৎলাদন, তৈল শোধনা
গার স্থাপন এবং ভারী ও লঘ্য ফলুপাতি-নিম্মাণের উপর এতটা জাের শ্রেয়া
ইইয়াছিল যে, এই পরিকলপনার লক্ষ্য প্রণি ইলৈ তৃতীয় পরিকলপনা ভারতের
শিলেপর ইতিহাসে দ্বশাকরে লিখিত থাকিত।

চতুর্থ পরিকল্পনায় বিভিন্ন শিলেপর উৎপাদন-ক্ষমতার প্রণ স্থোগ গ্রহণের প্রচেণ্টা চালানো ইইয়াছিল। ইহা ছাড়া আমদানীর পরিমাণ িশেষভাবে ব্রশিষ না করিরা এবং স্থানীয় সদপদের সহায়ে। যে সকল শিলেপ স্থাপন করা যায়, সেই সকল শিলেপর উন্নতির জন্য বিশেষ জাের দেওয়া হইয়াছিল। এই পরিকল্পনায় সরকারী খাতে ৩,৩৩৭৭ কােটি টাকা এবং বেসরকারী খাতে ২,২৫৩ কােটি টাকা বায় বরান্দ করা হইয়াছিল। এই পরিকল্পনায় নতেন ন্তন বার্থানায় সার, ঔষ্ধ, সােম্বন, লােহেতর ধাতু, লােহ ও ইম্পাত, কাগজ, সিমেন্ট প্রভাবিত উৎপাদনের বন্দোবস্ত করা হয়।

পঞ্জম পরিকলপনায় বিভিন্ন শিলেপের উৎপাদন ব্রাণিধর উপর জোর দেওয়া হয়। শিলপ ও খনিজ খাতে মোট বিনিয়োগের পরিমাণ ধার্য হইরাছিল ১৩,৫২৮ কোটি টাকা। প্রকৃতপক্ষে বায় হইয়াছিল ১,৬১১ কোটি টাকা।

শৈশে বিকেন্দ্রীকরণের ব্যবস্থা অবলাদ্বত হইলেও এবং ভারতের বিভিন্ন অন্তলে নানাবিধ শৈশপ প্রতিষ্ঠিত হইলেও এখনও এই দেশে ৬টি শিলপাঞ্চলে স্বিকাংশ শৈলপ কেন্দ্রীভূত (১) কলিকাভার নিকটন্ত হগেলী উপভাকার শিলপাঞ্চল, (২) বোলাই শিলপাঞ্চল, (৩) আমেদাবাদ শিলপাঞ্চল, '৪) দামোদর উপভাকান ছোটনাগেশ্র-জামমেদপ্র-শিলপাঞ্চল, (৫) তামিলানাড্রে নীলগিরি শিলপাঞ্চল এবং (৬) কানপ্রে শিলগাঞ্চল। হ্রালী উপভাকার প্রধানতঃ পাট, কাপনিবর্মন, কাগজ,

চর্মারের ও ইঞ্জিনিয়ারিং শিলপ বিশেষ উন্নতিলাভ করিয়াছে। বোশ্বাই ও আমেদাবাদ শিলপাণ্ডলে কাপাসবয়ন, তৈল পরিশোধন, রাসায়নিক প্রভাগিত শিলেপর একদেশীভবন ইইয়াছে। ছোটনাগপরে-জামসেদপরে শিলপাণ্ডলে লোই ও ইস্পাতশিলপ, ইঞ্জিনিয়ারিং শিলপ, সিমেন্ট শিলপ ও রাসায়নিক শিলপ উন্নতিলাভ করিয়াছে। তামিলনাড্র নীলাগিরি শিলপাণ্ডলে কাপাসবয়ন শিলেপর এবং কানপরে পশমবয়ন, কাপাসবয়ন ও চমশিলেপর উন্নতি হইয়াছে। ইহা ছাড়া রাউরকেলা, রাচি, ভিলাই, ভ্পাল প্রভাতি অঞ্জ্লও ভারশিলেপ উন্নতিলাভ করিয়াছে।

লৌহ ও ইস্পাত শিল্প (Iron and Steel Industries)

উৎপত্তি ও বিকাশ—প্রাচীনকাল হইতে ভারতে লোহশিলপ বিশেষ উল্লাভনাভ করিয়াছিল। দিল্লার কুতুর মিনারের নিকটন্থ অধাসমাপ্ত ৭ মিটার উচ্চ 'লোহস্তাভ' ইহার মিদশন। ১,৫০০ বংসর পর্বের্ণ এই স্তাভ নিমিন্ত হইয়াছিল। সেই সময় প্রিবীর বহ্ন দেশেই এই শিলেপর কোনো অস্তিত্ব ছিল না। কিন্তু ভারত বিভিন্ন বাধা-বিঘার মধ্য দিয়া অতিক্রম করায় এবং বিদেশী শক্তির প্রভাবে পরবতি কালে এই শিলপ বিল্প্রে হইয়া গিয়াছিল।

जातरं ১৭৭৯ সাল १हेरज विजिल्ल वार्डि लोरहत कातथाना **मागरन छेर**गागी হইরাছিল। যতদুর জানা যায় শিল্প বিপ্লবের পর ১৭৭৯ সালে মট্টি ও ফার্কার (Mottee & Farquhar) ভারতে সর্বপ্রথম আধুনিক লোহ-কারথানা স্থাপনের চেন্টা করেন। তাঁহারা বীরভূমের লোহখনিসমূহের ইজারা লইয়াছিলেন; কিল্ডু শেষ পর্যস্ত বার্থ হন। ইহার পর ১৮৩০ সালে হীথ (Josiah Marshall Heath, নামে একজন ইংরেজ ইন্ট ইন্ডিয়া কোম্পানীর আর্থিক সহায়তায় আধ্বনিক লৌহ ওইস্পাত भिष्ण श्वां भरते तहे हो। करते । इंदात करन पिष्ण आकरित शास्ति स्नार्का अवस्त লোহ-উৎপাদন আরুভ হয় ৷ কিন্তু শক্তিসন্পদ ও খন্ত্রপাতির অভাবে এবং হীথ মারা বাওয়ার শেষ পর্যায় এই কারখানা ১৮৮৪ সালে কর্ম হইয়া যায়। ঐ বংসর আবার यांत्रसा क्सलार्थानंत नारार्या क्लिंग्टिंग 'वताकत आसत्तन काखना<mark>ष्ट्री' नारम এकिए ल</mark>ीर কারখানা স্থাপিত হয় ৷ ১৯০০ সালে এই কারখানা হইতে প্রায় ৩৫,৫৬০ মেঃ টন লোহ উৎপন্ন হইয়াছিল। পরে এই কারখানা রও'মান 'ইণ্ডিয়ান আয়রন আন্ড স্টীল কোং লিঃ'-এর অঙ্গাভত হয়। কি•ত ইম্পাত শিলেপর প্রকৃত উল্লাত আরু ভ হয় ১৯০৭ সালে। সেই বৎসর বিহারের সাক্তীতে জে. এন টাটা নামক বোদবাই-এর জনৈক পাশী ব্যবসায়ী একটি বড় লোহ ও ইম্পাত কার্থানা ছাপন করেন। সাক চীর বর্তমান নাম জামদেদপুর। ক্রমণঃ বার্নপুর ও ভদ্রাবভাতেও লোই ও ইন্পাত-কার্থানা স্থাপিত হহল। ভারতে এইভাবে ইন্পাত শিলেপ্র প্রার্খান আরুদ্ভ হয়।

ভারতের ইম্পাত পিশ্ড উৎপাদনের গতি (লক্ষ মে: টন)

2200-62)	28.d	7966-69	a'	66.0
2266-66		24.0	5590-95		62.8
- 2260-62 .		08.≤	2242-AO		A0.0

খ্বাধীনোত্তর ভারতে ইংপাত শিলেপর অগ্রগতি (Progress of Steel Industry in India since Independence) — স্বাধীন তার প্রের্ড ভারতে ইম্পাত উৎপাদন আরুত হইলেও হিটেন হইটে ইম্পাত আমদানি বজায় রাখিবার জন্য এই দেশে ইপ্পাত উৎপাদনে: পরিয়াণ ছিল অলপ। ইপ্পাতের অভাবে এই দেশে শিলেপালয়নের বাছাত ঘটে। সাধনিতার পর প্রথম পঞ্বাধিকী পরিকল্পনায় লোহ ও ইম্পাত শিলেশর উল্লিখন গল দক্তিয় চেণ্টা করা না হইলেও বে-স্বকারী ইস্পাত শিলেপ উৎশাদন বৃদ্ধ কৰিবাৰ চেন্টা করা হয় এবং সরকারী আও এম নতুন ইপ্পাত কারখানা শ্রু করিবার প্রচেট্য আরুত হয়। **িবতীয় পরিকল্প**না**য়** দেশে শিলেপা-প্রবাহের জন্য বিশেষ প্রচেণ্টা চালানো হয় এবং সরকার স্বয়ং তিনটি ইম্পাত কারখানার (ভিনাই, রাউরকেলা ও দুর্গাপার) লোহ ও ইম্পাত উৎপাদন শ্রু করে। এই পরিকল্পনায় ইন্পাত-উৎপাদনের ক্ষমতা ধার্য করা হয় ৬২ লক্ষ মেঃ টন। ছতীয় পরিকলপনায় (১৯৬১-৬৬) লোহ ও ইম্পাত শিলেপর উল্লেখ্য উপর আরও জোর দেওরা হয়। এই পরিকলপনায় ইনপাত কার্থানাসম্ভেব উৎপাদন-ক্ষতা ধার্য হইরাছিল ১০২ লক নেঃ টন। এই পরিকলপনার প্রেতন কারখানাসম্হের উৎসাদন-ক্ষতা বাড়াইবার এবং বোকারোতে একটি নতেন কারথানা স্থাপনের চেট্টা করা হয়। তালিলনাড্ব দক্ষিণ আক'টের নেতেলীতে লিগনাইট কয়লার সাহাযো চালাই-লোহ উৎপাদনের চেণ্টা করা হয়। এখানে ও লক্ষ মেঃ টন ইৎপাত উৎপাদনক্ষম একটি ইন্পাত কারখানা স্থাপন সন্ধ্রেধ অনুসন্ধানত এই পরিকলপনার করা হইবাছিল। ভারীর পরিকলপনায় ইম্পাত শিলেশর উল্লাতর জনা কয়লা ও লোহের উৎপাদন-বৃদ্ধির চেণ্টা করা হইয়াছিল। ডালি-রাজহারাও বারসা্যা অপলে लोर छेल्लान्ट्यत जन , मन्तिमी अखरल ह्यालायत छेटडाल्ट्यत जना, त्याकारतार ন্তৰ ইম্পাত-কার্থানা তৈয়ারিও জনা, ভিলাই, রাউব্কেলা ও দুর্গাপন্রের কারখানাসম্হের সম্প্রদারণের জনা এবং তালিলনাড্যত জলাই-লৌহের কারখানা স্থাপনের জনা এই পরিব্রুক্তপনায় ৫২৫ কোটি টাকা বাহবের্ছন কলা হইলোছল।

ইহা ছাড়া এই পরিকলপনার কার্যকালে দুর্গাপুরে সংকর ইম্পাত ও বিশেষ ধরবের ইম্পাত উৎপাদনের জন্য একটি স্বত্তক কার্যানা স্থাপত হইরাছে। ইহাতে মোট খাচ হইরাছে ৫০ কোটি টাকা। দেশর কা বিভাগের কার্শাপুরে ও কানপ্রের কার্যানায়ও ৫০,০০০ মে: টন সংকর-ইম্পাত প্রস্তুতের বাংদাবন্ত রহিহাছে।

5 রুর্থ পরিকলপনায় (১৯৬৯-৭৪) ইন্পাত উৎপাদনের লক্ষ ধার্য হইয়াছিল ১
কে টি ২০ লক নেঃ টন এবং সঙকর-ইন্সাতের উৎপাদনের লক্ষ্য ধার্য হইয়াছিল
২২ লক মেঃ টন। এই পরিকলপনার কার্যকিলে ভলাই-এর উৎপাদনের কমতা
১২ লক মেঃ টনে উলাত করার কথা ছিল, বোকারো হইতে ১৭ লক্ষ মেঃ টন
ইন্সাত উৎপাদিত হইবার কথা ছিল এবং বোকারোর উৎপাদন ক্ষমতা ২৫ লক্ষ মেঃ টন
পর্যন্ত বৃদ্ধি করার কথা ছিল। ইহা ছাড়া হস্পেট, সালেন ও কিশ্বাপতন্মে ইন্পাত
শিক্ষ প্রতিষ্ঠার কাজ শ্রুর হইয়াছিল।

প্রক্রপনায় ইম্পাত শ্রেশর জন্য ১,৬২২ কে টি টাক্রা ব্যয়বরাদ্দ করা

ছেব। এই প্রিকলপদার শেষে ইপ্পাত উৎপাদ্যার লক্ষা ধার্যা হইরাছিল ১ কোটি ২০ লক্ষা মেঃ উন। এই প্রিকলপনায় ভিলাইতে ৪০ লক্ষা মেঃ টন ও বোকারোতে ৪৭ ৫ লক্ষা মেঃ উন ইপ্পাত উৎপাদানর লক্ষা ধারা হয়। ভাষা ছাড়া বিশাখাপতনন্ত্ ও বিজয়নগ্রে ন্তন্ ইপ্পাত কারখানা স্থাপিত হইবার এবং দ্বাপাপ্রে, ভদাবতী ও সালোনে সংকর-ইঞ্পাতের উৎপাদন ব্ৰিধ কারবার লক্ষা ধার্যাহয়।

ভারতে লোই ও ইপপাত শিলেগর সমস। সম্বের মধে ম্লধন ও ফলপোতির জভাব এবং ধারত শিলেগ বাবজত ধেশক-কম্লাম অপ্রাচুধ বিশেষ উল্লেখযোগে। এই সকল সমস। সমাধ্যের জনা পরিকলগনা কমিশন বৈদেশিক ম্লেধন, ফলপোতি ও কারিলার সাহাযে ব বদ্দাবস্ত করিয়াছেন। ভারতে বত্মিানে কোক-কম্লাম উৎপাদন বৃশ্দির পাইতেছে; কিন্তু এই দেশে সাঞ্চত ক্ষেত্র-কম্লার পরিমাণ খাব ম্পেট্নাই । সেই নে। এই দেশে এই দেশে ব্যাকিক বিদ্যান ব্যাকিক বিরতে হয়।

কার্মান ও শাস্ত্রদশ্দ—লোহ আকাবক, আল্পানজ, ক্রেণিযাম, ভরল মাইট, চুনাপাথর প্রভৃতি থানত পদার্থা লোহ ও ইস্পাত শিলেশন ক্রিয়াল হিসাবে বনক্ষত হ্য। বহল এই শিলেশ প্রধান শাস্ত্রদশ্দ। বহলাও থানত পদার্থ । এই শিলেশ মুলতঃ শ্বনি সম্পদ্ধ ভিত্ত করিয়া গাড়্যা উত্তে। ইন্থিয়েও থানাজুব সমূহ ভানতে প্রাপ্ত পরিমান্ত পাঙ্যা হায়।

অবস্থান ও অবস্থা-নের কারণ—ভারতে বত মানে সাতটি কার-খানায় ইম্পাত উৎপন্ন হইতেছে। उम्बद्धा त्राউदरक्ला. ভিলাই. मूर्गाभात, हराकारदा छ ভদাবতী ক'রখানা সর-কারী আওতার (Public Sector) এবং জাম-সেদপরে ও বান'প্র বে-সরকারী আওতায় (Private Sector) চালিত হইতোছল। বার্নপ্রের পরিচালনার ভারও \ সরকার গ্রহণ ক্রিয়াছেন। সর্কারী উদ্যোগে অশ্ব প্রদেশের शान, १५८ हैं (ैर्डा ११०



প্রাম) ও হণ ওকের বিভ্যনগর (হসংগঠ) নামক স্থানে ব্রীট ইস্পাত শিল্প জাপনের কালে শ্রে বইলাছে। ইয়াছাড়া তামিলনাভার সালেন হঞ্জান কেন্দ্র সঙকর ইম্পাত কারখানা স্থাপিত হইতেছে ভিলাই, রাউরকেলা ও দুর্গপিরের কারখানাসমূহ 'হিন্দুস্থান স্থীল লিমিটেড' নামক এবং বোকারোর কারখানাটি 'বোকারো স্থীল লিঃ' নামক সরকারী কোম্পানীর অঙ্গভূত।

ভারতে ৭টি ইপ্পাত শিল্পকেন্দের মধ্যে ৬টি কেন্দ্র এই দেশের উত্তর-প্রশিংশের থনি অপনে অবস্থিত। কোনোটি কয়লাথনির নিকটে, কোনোটি লোহখনির নিকটে, আবার কোনোটি উভর প্রকার থনির মধ্যবতা রেলপথে অবস্থিত। বানপির ও দর্গাপ্রের শিল্পগ্লি রানীগঞ্জ কয়লাথনির উপরেই অবস্থিত এবং বোকারোর কারখানটিও স্থানীয় কয়লাথনির উপরে অবস্থিত; কৈন্তু জামসেদপ্রে, রাউরকেলা ও ভিলাই লোহখনি ও কয়লাথনির মধ্যবতা অপলে অবস্থিত। এই শেষোক্ত তিনটি কেন্দ্র কয়লাথনি হইতে কম দ্রে অবস্থিত। এই সকল শিল্পকেন্দ্র বিভিন্ন থনির সঙ্গে রেলপথে ব্রু ।

লোহ ও ইম্পাত করেখানাগ্যনির ঢালাই লোহ, ইম্পাত বিজয়যোগ্য ইম্পাত উংপাদন—১৯৮৩*

काद्रशासा ज	ालारे जांर	বক্তয়ের এনর ব	ইম্পাত গৈশ্ড	বিক্রয়ধোগ্য ইস্পাত
ভিলাই	8.¢4	,	52.00	2A.0A
দ্বাপার	2.0@		2.05	.A.25
রাউরকেলা '	, ,52		22.88	2.25
रवाकारता	0.70		. 22.52	28.45
ইন্ফো (বানপরুর)	2.22	•	. 6'28	€'00
^९ हेर्न्स्का (जायरमन्भः	র) ——		29.8P	26.50

[India-84 হৃহতে সংসূহীত ,

ভিলাই—মথা প্রদেশের দুর্গা জেলার এই স্থানে সোভিয়েত বাশিয়ার আর্থিক ও কারিগার সাহায্যে ভারত সরকার কর্তৃক একটি বৃহদাকার ইপ্পাত কারথানা স্থাপিত হইয়াছে। ১৯৫৯ দালে এই কারখানায় ইপ্পাত ভংপাদন শ্রুর্ হয়। দুর্গা জেলায় জালি-রাজহারা অগুলের উৎকৃষ্ট লোহ আর্কারক, কোর্বা অগুলের কয়লা, টাশ্ডলা খালের জল, নধ্য প্রদেশের বালাঘাট, চিল্লেয়ানা ও জন্দলপ্রের স্যাজানিজ কারখানায় সংলণন অগুলের চুনাপাথর এবং স্থানীয় স্লভেও কয়ঠি শ্রমিকের সাহাযো এখানে ভারতের শ্রেষ্ঠ লোহ ও ইপ্পাত কারখানাটি স্থাপিত হইয়াছে। দক্ষিণ-পূর্ব রেলপথের মায়ামে জিলাই বিভিন্ন খনিজ কাঁচামাল ও কয়লার উৎসের সাহত সংযুক্ত। ভারতের পাশ্চম ও মধ্যাগলের ইপ্পাতের চাহিদা এই শ্রান হইতে মিটানো সহজ্বসাধ্য হইবে। বিভানির পারকলপনার কার্যকালে এই কারখানা স্থাপিত হয়। ভিলাই ভারতের কেন্দ্রন্থলে অবন্থিত। স্বভরাং দেশের সকল শিলেপই এই কারখানা হইতে ইপ্পাত সরবরাহ করা যায়। বেশাখাপতনমের জাহাজ-নিম্বাণ শিলপ এবং বোদবাই-এর শিলপাণ্ডল এই কারখানা হইতে প্রভূত সাহায্য পাইতেছে। প্রথমে এই কারখানায় ইপ্পাত-উৎপাদনের ক্ষমতা ছিল ১০ লক্ষ মেঃ টন। দ্বিতীর ও তৃতীর পরিকলপনায়

^{*} ভন্ন ৰতীতে দামান্ত ইম্পাত পিও উৎপন্ন হয় উৎপাদ্ৰের বাকী দৰটা দাকর ইম্পাত।

এই কারখানা সম্প্রসাবিত ক'রবার পব ইহার ইম্পাত পিশ্ড উৎপাদনের ক্ষমতা হইরাছে ২৫ লক্ষ মেঃ টন এবং ঢালাই লোহ উৎপাদনের ক্ষমতা হইরাছে ১০ লক্ষ মেঃ টন। ১৯৬৬ সালে ভিলাই ভারতের শ্রেষ্ঠ লোহ ও ইম্পাত কারখানার পরিণত হইরাছে। এই কারখানার উৎপাদন-ক্ষমতা বৃদ্ধি করিয়া ৪০ লক্ষ মেঃ টন করার কাজ এখন সমাপ্তির মূপে।

দুর্গাপ্তর — 'ইস্কন' নামক একটি বিটিশ কোদপানীর সহায়তায ভারত সরকার কর্তৃক পশিচ্মবন্ধের বর্ধমান জেলায় এই কারখানা দিতীয় পরিকলপনার কার্যকালে স্থাপিত হইয়াছে। ১৯৫১ সালে এই কারখানায় ইস্পাত-উৎপাদন শ্রাহ্ হয়। বারিয়াও রানীগঞ্জের কয়লা বিহারের সিংভূম ও ওডিশার ময়্রভঞ্জের লোহ আকরিক, বীরিমিরপ্রের ও ওৎপাদর্বতে অগুলের চুনাপাথরও মাাঙ্গানিজ, স্থানীয় নিপ্রের শ্রামক এবং দামোদর নদের জল এখানে ইস্পাত কারখানা স্থাপনে সাহায্য করিয়াছে। নিকটবর্তী কলিকাতা বন্দর মারকত লোহ ও ইম্পাত-দ্রব্য রস্তানি করা সহজসাধা। কলিকাতা বন্দর এই শিলপ্রকল্ড হইতে ১৬০ কিলোমিটার দ্রবর্তী। রেলপথে এই বন্দর দ্র্গাপ্তরের সঙ্গে আছে। ইহা ছাড়া দ্র্গাপ্রের ইত্তে নোবহন্যোগ্য একটি খল কাটিয়া হ্র্গলী নদীর সঙ্গে মিশান হইয়াছে; ইহাতেও স্বলভ পরিবহণের স্কাব্য হইয়াছে। দ্র্গাপ্তর গুলের হিলাহ হুরারে কালেব বর্তমানে নানাবিধ শিলপ স্থাপিত হওরার ইম্পাতের স্থানীয় চাহিদাও যথেও পরিমাণে ব্রিধ পাইয়াছে।



আধ্বনিক জগতে স্কংগঠিত শিলপাণ্ডলের সংগ পশ্চিম জার্মানির র্চ অঞ্চলের নাম অত্যাধিক জড়িত হইরা পাডিয়াছে ব্যু উপতাকার সংগ দামোদের উপত্যকার তুলনা চলে। কারণ, ব্যু অঞ্চলে বেমন প্রচ্বের উৎকৃতি শ্রেণীর করলা পাওয়া যায়, ব্রুগাপ্রেও রানীগঞ্জের উৎকৃতি করলা বিদ্যান । ব্যু উপত্যকার বিভিন্ন শিলেপর বিশেষতঃ লোহ ও ইপ্পাত শিলেপর সকল প্রকার স্ব্যোগ বিদ্যান । ভারতের দামোদর উপত্যকায় অবস্থিত দ্বর্গাপ্রের অঞ্চলেও লোহ ও ইপ্পাত শিলপ সহ অন্যান্য শিলেপবিকাশের স্ক্রোগ বিদ্যান । রুচ অঞ্চলে যেমন ইম্পাত শিলেপর উপর নিভার করিয়া বিভিন্ন শিলপ গাড়িয়া উঠিয়াছে, দুর্গাপ্রের নিকটেও সেইর্প বহু শিলপ

গাড়িয়া উঠিয়াছে। প্রথমে ইহার ইপাত উৎপাদন কমতা ছিল ১০ লক্ষ্য মেঃ উন।
তৃতীয় পারকলপনার শেষে এই কারখানার ইদপাতাপিশ্ত উৎপাদনের ক্ষমতা ইইয়াছে
১৬ লক্ষ্য মেঃ টন এবং ঢালাই লোহ উৎপাদনের ক্ষমতা হইয়াছে ০ লক্ষ্য মেঃ টন।
এখানে দ্বতশ্ত একটি কারখানায় বৎসরে ১ লক্ষ্য মেঃ টন সংকর ইপ্পাত
উৎপন্ন হয়। ইহার উৎপাদন-ক্ষমতা ব্লিধ করিয়া ১০৬ লক্ষ্য মেঃ টন করা হইটেছে।
চিত্তরপ্তনের রেল-ইপ্রিন শেলপ, রুপন রায়ণপ্রেরর তারের কারখানা, আসান্যালের
আল্মান্যাম ও সাইকেলের কারখানা, সেশিশ্রর সারের কারখানা এবং স্থানীয়
কাপাদবরন, সিমেশ্ট, কাগজ ও অন্যান্য নানাবিধ কারখানা দ্বালাপ্র শিলপাণ্ডলের
নিকটেই অবাস্থত। বানপিরে ইম্পাত কারখানা এবং আরও উত্তরে স্থাপত
বোকারের ইম্পাত কারখানা ইহার অদ্যুরেই অবাস্থত। এইভাবে দেখা যাল যে,
দামোদর উপত্যকায় অবস্থিত এই শিলপাণ্ডলকে রুড় শিলপাণ্ডলের সংগ্রু তুলনা করা
যায় এবং সেইজন্য ইহাকে ভারতের রুড় শিলপাণ্ডলের গানার। বলা হয়।

রাউরকেলা—ওড়িশা রাজ্যের লোহখনি অন্তলের সন্মিকটে অবাস্থিত রাইরকেলার জার্মানার রাপুস-দেমার নামক একটি কেশ্পানার সহায়তায় ভারত সরকার কর্তৃকি একটি লোহ ও ইংপাত কারখানা স্থাপিত হইরাছে। দ্বিতাহ পরিকল্পনার কার্মাক্তার উল্লেখ্য ও ইংপাত কারখানা স্থাপিত হইরাছে। দ্বিতাহ পরিকল্পনার কার্মাক্তার এই কারখানার ইংপাত কালে এই কারখানার ইংপাত ক্রিপাদনের ক্ষাতা ছিল প্রায় ১০ লক্ষ্য মেঃ এন। ১৯৫৯ সালে এই কারখানার ইংপাত উৎপাদন শ্রের হয়। নিকটবতা কিরিব্রের ও বোনাই অপ্তলের লোহ আকারক, রানীরঞ্জ, ঝারয়া ও তালচের অপ্তলের কর্লা, হারাকুদের জলবিদ্যুৎ, স্থানীয় ম্যাত্যানিজ, চুনাপাথর ও ডলোমাইট এবং ও ডলালর স্লভ প্রমিক এই কারখানা স্থাপনে সহায়তা কারতেছে। যে র্যাড়ে এই অপ্তল হইতে লোহ আকারিক, ম্যাত্যানিজ চুনাপাথর ও ডলোমাইট লইয়া জামসেলপ্র ও হুর্যাপ্রের বাষ্ম, সেই র্যাড়িতেই ঝারয়া ও রানীর্য়ঞ্জ হইতে কয়লা আনা হয়। ইহাতি পারবহণ খরচ বাচ্যা যায়। নিকটবতা লাক্ষণী নদী হইতে প্রচুর জল পাওয়া যায়। তৃতীয় পবিকল্পনার কাযাকালের শেষে ইহার ইন্পাতিপিতে উৎপাদনের ক্ষাতা ব্রাদ্ধি করিয়া ১৮ লক্ষ্ণ মেঃ টন করা হইয়াছে।

বোকারে। তৃতীয় পরিকল্পনার এখানে একটি লোঁহ ও ইম্পাত কারখানা স্থাপিত হহবার কথা ছিল। কিম্তু মাকিনে মুক্তরাজ্ব প্রতিপ্রাণ্ডি অনুসারে সাহায়। না দেওয়ায় সোভিরেত রাশিয়ার সাহায়ে ইহা স্থাপিত হইয়াছে। বোকানো স্টালিলিঃ নামক একটি সরকারী কোম্পানীর উপর এই কারখানার পরিচালনভার নাস্ত হইয়াছে: বৃত্তশানের এই কারখানার ২৫ লক মেঃ টন ইম্পাতপিতে ও ৩৫ লক মেঃ কা তালাই লোহ উৎপাদনের ব্যবস্থা আছে। ইহার ইম্পাতপিতে উৎপাদনের ক্ষাতা মান্দির কারয়া ৪০ লক্ষ মেঃ টন করার কার্য এই বংসারের মান্দের হইবে। স্থানীয় ক্ষালা, মর্বেভপ্প ও সংভূমের লোহ আকরিক, গালপ্রের মান্দেনিক ও চুনাপাথর, দামোদর নদের জল এবং পূর্ব রেলপ্রের পরিবহণ-বাবস্থার সাহায়ে। এখানে চালাইন্টোই ও ইম্পাত উৎপাদন সহজসাধ্য হইয়াছে। এই কারখানাটি আচিবেই ভারতের ব্রেজ্য লোহ ও ইম্পাতের কারখানা হিসাবে গণা হইবে।

ভ্রমানতী—কর্ণাটকে অবস্থিত এই কারখানাটি অপেক্ষাকৃত অনেক ছোট। পশ্চিম কর্ণাটকের বনভাম অঞ্চল জন্ম নতীর কীবে এই কারখানাটি স্বস্থিত। এখানে প্রে মাত্র ২৫,০০০ মেঃ টন ইম্পাত উৎপক্ষ হইত। এখন এখানে অধিকাংশই পরিমাণে সংকর ইম্পাতও (Alloy steel) প্রমতুত হইত। এখন এখানে অধিকাংশই সংকর-ইম্পাত উৎপাদিত হইতেছে। বর্তমানে এই কারখানার সংকর ইম্পাত উৎপাদনের ক্ষমতা ৭৭,০০০ মেঃ টন এবং ইম্পাত পিশ্ড উৎপাদনের ক্ষমতা ৪৭,০০০ মেঃ টন। নিকটবরতা কোথাও কয়লা পাওয়া বায় না বলিয়া কয়লার অভাবে শিমোগা ও কাদ্রের বনভ্মি হইতে সংগ্হীত কাঠ-কয়লা জনালানি হিসাবে ব্যবহৃত হইত: এখন বোগ জলপ্রপাতের জলবিদানতের সাহায্যে এই কারখানা চালানো হয়। এই রাজ্যের বাবাবেলান পর্বতের কেমানগ্রেশিতর খনির লোহ, শিমোগা ও চিত্রপূর্ণ অণ্ডলের ম্যাসানিজ এবং ভাশ্ডিগ্রুডার চুনাপাথর এই কারখানার বাবহৃত্র হয়। এই কারখানার জলবিদ্যাতের সাহায্যে বৈদান্তিক ফারোস জলবিদ্যা এখানে সংকর ইম্পাত তৈয়ারি করাই লাভজনক।

জামসেদপ্রে —১৯১১ সালে সামসেদপ্রে ইম্পাত উৎপাদন শ্রে হয়। ভারতের লোহ ও ইম্পাত শিলেপর উর্নতিতে জামুসেদপ্রের দান অসামান। এখানে এই শিলপ গড়িয়া ওঠার প্রধান করেশ এই যে, ইহার উত্তরে ঝারয়া ও বোকারোর কয়লা-খনি এবং দক্ষিণে নংভূম. ময়্রভঞ্জ ও কেওনঝাড়ের লোহখনি এবং গাঙ্গপ্রের ম্যাঙ্গানিজ খনি এবংছত। এ সকল খনি হইতে কয়লা, লোহ আকরিক ও ম্যাঙ্গানিজ এই কারখানার আনা হয়। ওাড়শার গাঙ্গপ্রে অঞ্চলের চুনাপাথর ও ডলোমাইট এখানে ব্যবহৃত হয়। দক্ষিণ-পূর্ব রেলপথ দারা বিভিন্ন খনি অঞ্চলের সহিত জামসেদপ্রে যাঙ্গ। স্বর্ণরেখা নদী এই স্থানের পাশা দিয়া প্রবাহিত বলিয়া জলের কোনো অভাব হয় না। মধ্য প্রদেশ ও ছোটনাগপ্রের স্লভ শ্রমিক এবং ভারতে ইম্পাতের প্রচ্র চাহিদা এই শিলেপর উর্নতিতে সাহায্য করিয়াছে। কলিকাতা বন্দর এই স্থান হইতে মার ২০০ কিলোমিটার দ্রে অবস্থিত। ইহার ফলে কাঁচা লোহ রপ্তানি সহজ্যার হইয়াছে। তৃতীয় পরিকল্পনার কার্যকালে এই কারখানার কলেবর ব্রাদ্ধ করিয়া এখানকার ইম্পাতিপণ্ড উৎপাদনের ক্ষমতা বাড়াইয়া ২০ লক্ষ মেঃ টন করা হইয়াছে।

বার্নপরে—১৯১৮ সালে এই কারখানানি স্থাপিত হয়। ঝরিয়া ও রানীগঞ্জের কয়লা, সিংভূম ও মযারভাঞের লোই ও মার্ডগানিজ দক্ষিণ-পূর্ব রেলপথের মারফত এখানে আনা হয়। স্থানীয় শ্রমিক এই শিলেপ নিপ্রণতার পরিচয় দের। নিহার ও ওড়িশা হইতেও প্রচুর সালভ শ্রমিক এখানে আসে। কলিকাতা বন্দর এই কারখানা হইতে বেশা নারে নহে; কলিকাতা শিলপাঞ্জলে ইন্পাতের চাহিনা যথেওট। এই সকল কারণে বার্নপ্রের নিকট কুল্টি ও হারাপারে এই শিলপ গড়িয়া উঠিয়াছে। বর্থমানে ইহার ইন্পাতিপিও উৎপাদনের ক্ষাতা বাড়াইয়া ১০ লক্ষ ছেঃ টন করা হইয়াছে। এখন এই কারখানাটি ভারত সরকারের পরিচালনাখনি

সালেম—তামিলনাড রাজের সালেম নামক স্থানে চতুর্থ পরিকলপনার কার্থ-কালে ৩৩৮ কোটি াকা বারে সংকর ইম্পাত উৎপাদনের জনা এই কার্থানার নিমাণিকার্থ শ্রের্হ্য এখানকার ইম্পাত উৎপাদনের ক্ষমতা হইবে ২২ লক্ষ মেঃ টন। নেভেলিতে লিগনাইট কয়লা, সালেম ও তির্টিরোপ্লীতে প্রচুর পরিমাণে চুনাপাথর ও ডলোমাইট পাওয়া যায়। ইহা ছাড়া এই অগলে সণ্ডিত লোহ- ভা°ডারের পরিমাণ প্রায় ৩০ কোটি মেঃ টন। স্তরাং সালেমে লোহ ও ইম্পাত শিকপ পড়িয়া উঠার ও সম্খিবলাভ করার যথেক্ট সম্ভাবনা বিদামান। ১৯৮১ সালের ১৩ই সেপ্টেম্বর কারখানাটি চাল্ল হইয়াছে। এখানে বর্তমানে বংসরে ৩২ হাজার মেঃ টন সঞ্চর ইম্পাত উৎপন্ন হইতে পারিবে। কারখানাটির নিমাণকার্যে এখন পর্যন্ত ২৬৭ কোটি টাকা বার হইয়াছে।

বিশাখাপতনম চতুর্থ পরিকলপনাকালে গ্রন্থ প্রদেশে বিশাখাপতনমের নিকটে বালাচের,ভ্র, নামক স্থানে ১৯৭১ সালের ২০শে চাল,য়ারী পঞ্চম সরকাষী ইম্পাত কারথানা স্থাপনের কাজ শ্রুর ইইয়াছে। অন্ধ্র প্রদেশের সিঙ্গারেণী কয়লাখান ইইতে এই কাবখানার কয়লা আনা ইইবে এই বারেলার নেলোর, কুন্ডাপা ও কুণ্লে অঞ্চলের এবং মধা প্রদেশের বৈলাভিলা অঞ্চলের লোহ আকরিক এই কারখানার বাবহৃত ইইবে। বিশাখাপতনম বন্দরের সাহাযো প্রযোজনীয় কাচামাল আমদানি এবং রপ্তানিযোগ ইম্পাতপ্রবা বপ্তানি কয়া অভাত্ম সহজ্যাধ হইবে। আশা করা বার, আগামী চার বংসরের মধে এই কারখানার প্রথম অংশের কাজ শেষ ইইবে। এই কারখানার ইম্পাত-উৎপাদনের ক্ষমতা ইইবে ৩০ লাভ মেঃ টন।

বিজয়নগর (হস্পেট)—১৯৭১ নালের ১৭ই অক্টোবর তারিখে কর্ণাটক রাজে ব বিজয়নগরে এই ইন্পাত কারখানার নির্মাণকার্য শ্রাহ্ব। এখানকার ইন্পাত-উৎপাদনের ক্ষমতা হইবে ৩০ লক্ষ মেঃ টন। এই অণ্ডলে প্রচ্ব পরিলাণে লোহ আকরিক, চ্নাপাথর, ডলোমাইট ও মাাঙগানিক পাওরা যায়। অপ্যাপ্ত কলিক ছে সরবরাহের বাবস্থাও এখানে বিদামান। এই স্থান সারা ভারতের সহিত রেঞ্জেও ও রাজপথের বারা স্কেরভাবে যান্ত। হস্পেট গুওলেল স্পিত লোই আকরিকের শরিমাণ প্রায় ১২৫ কোটি মেঃ টন। এই আক্রিক আত উপ্রেশিণীর। অলান স্থেধা অপ্রাপ্তি থাকার ফলে দ্রব্ত শ্রান হইতে ক্যলা আনিবার খর্চ পোষ্ট্রা বাইবে।

উৎপাদন – ১৯৮৩ সালে ভারতের লোই ৬ ইম্পাত উৎপাদন কেন্দ্র চোট ৭২'৯ লাক মোঃ টন 'নকর্যোগ্য ইম্পাত এবং ৮৬'২৫ লাফ মোঃ টন ইম্পাত পিশ্ড উৎপান হইয়াছে।

বাশিক্সা—ভারতে লোহ ও ইস্পাত শিলেপর ভারষ্যৎ অতান্ত উদ্প্রল। লোহ আকরিক, করলা, চুনাপাথর, মাাসানিজ ও ডলে মাইটের অপর্যাপ্ত সদভার এই দেশে বিদামান। পরিকলপনা কমিশন এই শিলেপর উপ্লাতর উপর বিশেষ গ্রেত্ব আবোপ করিয়াছেন। বিদেশ হইতে মালধন ও কারিগার সাহাযোর কোনো অভাব এই দেশে পরিলক্তিত হয় না; এইজন কমশঃ লোই ও ইস্পাতের উৎপাদন ব্লিং পাইর ছার গ্লে হইয়াছে। কিন্তু ভারতে শিলেপাপ্রন্তনের সংগ্রে সংগ্রে ইস্পাতের চাহিদা অসমভব হারে বাড়িয়া গিয়াছে, এখনও উৎপাদনের তুলনায় চাহিদা অনেক বেশী। আনদানি করিয়া এই চাহিদা গিটাইতে হইতেছে। ভারতে বর্তমানে ইস্পাতের মাট চাহিদা জন প্রতি মাত ১৫ কিলোলাম, কর্ ইহার পরিমাণ রিটেনে জনপ্রতি ২০০ কিলোলাম, মার্কিন যুকুরাছের ওড়া ক্রালাম্বাম এবং সো্ভিয়েত্ব রাশিধায়

বিতীয় ও ততীয় পরিকলপনায় নৃত্র নৃত্র বন্ত্রপাতি-শিল্প স্থাপিত **হও**য়ার লৌহ ও ইম্পাতের চাহিদা দ্রত বৃষ্ধি পাইতেছে। ভারতে ইম্পাত উৎপাদন বৃষ্ধির সঙ্গে সংগ্রে চাহিদা বৃণিধ পাইলেও আমদানি কমিয়া আসিতেছে। বৈদেশিক মনুদার অভাব ইহার প্রধান কাবণ ভারতে ঢালাই লোহের উৎপাদন অবশা চাহিদার তুলনায় বেশী : এইজন বিটেন, মার্কিন যুক্তরাপ্ট, জাপান, চীন প্রভাতি দেশে ঢালাই-লৌহ বপ্তানি করা হয় । ইহা ছা**ডা লৌহ ও ই**স্পাতের টুক্রা বিটেন ও कालात त्रश्वानि कदा दश श्रुधानकः द्विरहेन, भाकिन युद्धदान्धे, त्राचिद्धक दानिया, रहरकारभाक्षाका, रवलक्षियाम अञ्चिति एमे रहेर्ड जातरू हेम्लान्स्ता आमानि হয়। ভারতের লোহ ৬ টফগাড় **শিকেপ সাম্প্র**তিক উল্লাভির ফ**লে** এই দেশ निकलेबर्ड एम्भभग्रास्य (बन्नाएम, **राज्नास्मिया,** गानसमिया, राज्यामिया, राज्यामिया, প্রত্তি) উল্লেখ্যাল প্রিমাণে ইম্পাত দুবা ব্যানি এরিতে সমর্থ হইবাছে। ১৯৮১-५२ मारल जातर ७३६ काहि होका भारतार हेम्लार ७ हालाई रहतीय तक्षानि काद अंतर ५,५७७ क्वांचे होका भट्टलाव देख्या एसव आधर्मात कादा । कव्यिन-श्रूर এশিয়ার দেশগুর্নিতে কয়লার অভাবে ইস্পাত শিলেপর উল্লাভসাধন করা খ্রুব কঠিন। সতেরাং ভারতীয় ইংলাতের উৎপাদন-খন্ত বতমানের মতো কম রাখিতে পাবিলে এই সকল বা সাব ব্যাহ গ্রাথা মোটেই কঠিন হইবে না ইভাবে দেখা সায় যে, ভাবা ব हैक्शा इन्द्रश्राध्य जीवन ६ भ् तरे देखकाल ।

শিলেপর সমসা ও সম্ভাবনা -ভারতের বিকাশ-ডন্মা্থ ইপনাং শিলেপর বিভা কিছা সমসা আছে ব্যমন, (ক) উৎকৃতি মানেব কোক-কম্পার উৎপাদন এই শিলেপর চাহিদাব জ্লানায় যথেটি নহে: (খ) সর্বতি প্রযোগে মত উর্গে মানের চুনাগারব যথেটি পরিমাণে পাওয়া যায় না; (গ) দফিল ভারত: এবছিত ভ্লাবতী কারখালায় ক্য়লার অভাবে প্রের্বনভূমির কাঠ গুলালানি হিসাবে ব্যহার কলা হইত; থেনা জলবিদা্র ভলালানি হিসাবে বাবহার করা হয়; ছে। কোনো কোনো কাঁচামালা বেশ দ্রবভাঁ স্থান চলতে কাবখানায় আন্লান কবিতে বে বিলিয়া প্রিবহণনার বেশী হয়: (৪) উৎপাদন-বায় অধিক ইত্যাদি।

কিন্তু উল্লোখন সম্প্ৰান্ত এই শিবেশন লাখি ও ফুলান্টা অনেক শেশী উদ্দেশন । কাৰণ (ক) বিভাবের ঝারিয়া ও বোক তে প্রিচন্দ্রের রালিয়া, মধ্য প্রচেশন কারবা প্রভাগি অঞ্জেল প্রচাব কমলা প্রভাগ । বিভাবের মিংভাম, ও জ্যান মর্বভঙ্গ ও কেওনঝাড়, কর্ণ টকের বাবাবানান, মা প্রচেশন দার্গ প্রভাগি স্থানে ওছর লোই আকারিক পাওয়া যায় । মধ্য প্রচেশ, বিভাগ ও ওডিশাস প্রচুব উপোডাইটা, চ্যান্তার ও ল্যাতগানিজ পাওয়া যায় । মুতবাং ভাবতে তোই ও ইস্পাত শিলেশর কালক কালাল ও শান্ত্য কারবা । মুতবাং ভাবতে তোই ও ইস্পাত শিলেশর কাল কালালীর সড়ক এই সকল অন্ধলকে শিল্পকেন্দ্র ও বন্ধান সহিত বাস্তু করিয়াছে : সাত্রংং শিলেশর প্রচ্ছে পরিবহণ বান্ত্রা বেশ উল্লভ্য । গ্রাভাবত বিভিন্ন শিলেশ ক্রমণঃ উম্লভিলাভ কবিল্লভ্য । এখনও প্রতি বৎসর বহু, কোটি ঢাকা মানুলোল ইস্পাত ও ইস্পাতেরা বিদেশ হইতে আমদানি করিতে হয় । সাত্রাং ভারতে লোই ও ইস্পাতে শিলেশ

উন্নতি না ৰটায় ইহা। রপ্তানি বাণিজ্যের প্রচুর সনুযোগ বিদ্যান । (৩) এই শিলেপর জন। সনুবাজ প্রামিকের কোনে। অভাব ভারতে নাই। (১) সরকারী আওতায় পড়ে বিলিয়া এই শিলেপর জনা প্রয়োজনীয় ম্লধনের অভাব নাই। সনুতরাং আশা করা যায় যে, এই সকল কান্য ভারতে লোহ ও ইম্পাত শিলেপর জারও উন্নতি ঘণ্টির।

কাপাসবরন শিল্প (Cotton Textile Industry)

উৎপত্তি ও বিকাশ—প্রাচীনকাল হইতেই ভারত কাপে সিবরন শিলেপ উল্লাভিক করিয়াছিল। তথন তক্লী দ্বারা স্তা প্রস্তুত করিয়া তাঁতে কাপড় প্রস্তুত করা হইত। কোনো কোনো কাপড় এত স্ক্রু হইত যে, বত্নান যাগেল কাপড় এত স্ক্রু কলেও এত ভালো কাপড় প্রস্তুত হয় না। এক সন্ধ্রে কালিকটের 'কালিকো' এবং ঢাকার 'মসলিনের কথা প্থিবীর সকলেই জানিত। ভারতের তাতিশিলপ এত ইয়ত্যে, এই যালিকে যাগেও ইহা ভারতের কাপে স্বয়ন শিলেপ এক বিশিশ্ট স্থান অধিকার করে। ল্যাঙকাশায়াবের বস্তাদি এই দেশে বিক্রু কবিবার জনা বিশিল্প প্রস্তুত কাতিসাধন করিবার চেড্টা করে। কিন্তু তাহারা শেব প্রস্তুত কাতিসাধন করিবার চেড্টা করে। কিন্তু তাহারা শেব প্রস্তুত কাতিসাধন করিবার চেড্টা করে।

১৮১৮ সালে কলিকাতার নিকট ব্যুড়ী নামক স্থানে তারতে প্রথম তাবালিক ধরনের কাপড়ের কল স্থাপিত হয়। কিন্তু নিকটবতা অগুলে ব্যেন্ট তুলা না পাওয়ার ১৮৫১ সালের প্রে ভারতে কাপড়ের কলসম্হের বিশেষ কোনো উল্লাত হয় নাই। ঐ সময় জলবিলাতের সাহাযো আমেদাবাদ ও বোদ্বাই শহরে কাপড়ের কল স্থাপিত হওয়ার পর ইহার উল্লাভ পরিলক্ষিত হয়। ১৯০৫ সালে ফবদেশী আন্দোলনের ফলে তারতীয় কাপড়ের চাহিদা ব্লিং পাওয়ায় এই দেশের কাপতি পালে প্রত্ত উল্লাভল ভ করে। ১৯২৭ সালে সংরক্ষণ শালক বসাইবার পর এই শিলেপর দ্বত প্রসাত লাভ করে। বতামানে কাপতিব্যর ভারতের স্বাঞ্চিত শিলপ। ভারত কাপতিব বস্ত্র উৎপাদনে প্রবিশ্বৈতি দিতীয় স্থান এবং রপ্তানিতে দ্বতীয় স্থান অধিকার করে।

এথানে কাপড়ের করে ও তাঁতে বস্থানি প্রস্তুত হয়। কাপড়েন কলগানীল তিন প্রকারের হইয়া থাকে সাভা কল (Spinning Mills), বয়ল-কল 'Weaving Mills', সাভা ও বয়ল কল (Composite Mills) ভতিগানি ছিলো সাভা বা হাতে কাটা সাভা ব্যবহার করে।

হস্তচালিত ও শাক্তচালিত তাঁতশিবপ ভারতের কাপাসবয়ন শিলেপ বিশেষ্ট স্থান অধিকার করে। মোট উৎপাদনের এক-তৃতীয়াংশ বহুত তাঁতশিলেপ হইতে আমে। স্তরাং ভারতের কাপাসবয়ন শিলেপর উন্নতি করিতে হইলে তাঁতশিলেপর উন্নতিব দিকে নজর রাখিতে হইবে। প্রাচীনকালে এই তাঁতশিলপলাত বদ্ব জগতে ভারতের সনোম বৃশ্বি করিয়াছিল। সেইজন্য দ্বাধীনভার পর পরিকল্পনা কমিশন ইহার উর্নতির জন্য নানাবিধ পদ্যা অবলন্ধন করিয়াছেন। ক্কৃবকের আয়ের দ্বিতীর পদ্যা হিসাবে তাঁতশিলেপর প্রসার হইলে শ্বে ক্বকই উপকৃত হইবে তাহা নহে, তাঁতশিলেপ বিদ্যান উৎপাদন থব্চও বহুলাংশে হ্রাস পাইবে। তাঁতশিলেপর উন্নতির জন্য সরকার লংগা, তোষানে, গ্যামছা, জরি ও ম্গোর ক্রেড্, রংগীন শাড়ী প্রভৃতির

উৎপাদন শা্ধা তাঁত শিলেপর জন্য সংবাজিত কবিয়া রাখিয়াছেন সমবারের মারফত শক্তিচালিত তাঁত শিলেপর উল্লাচির জন্য সরকার অর্থাসাহায্য করিতেছেন। ইহার ফ্লে এই দেশের তাঁত শিলপ উল্লাচিলাভ করিতেছে। বিভিন্ন পরিকল্পনায় মিল্লাড কাপড়ের তুলনায় তাঁতের কাপড় উৎপাদনের উপর তাধিক জাের দেওরা হইয়াছে।

ভারতে কাপশিদ্রন শিক্প দ্বাধীনতার প্রেই উন্নতিলাভ করিরাছিল। ইহা সন্তেরও দ্বাধীনতার পর পরিকল্পনা করিশন বিভিন্ন পঞ্চরাধিকী পরিকলপনার মাধ্যমে এই শিলেপর আরও উন্নতিসাধনের চেন্টা করিতেছেন। ইহার ফলে ভাঁত ও মিলের সংখ্যা ব্রিথ পাইলাছে, উৎপাদন আরও উৎকর্ষলাভ করিরাছে, মোট উৎপাদন ও রপ্তানি ব্রুদ্ধি পাইলাছে।

কাপসেবয়ন শিলেপর উর্ল্ভির জনা পরিকলপনা কলিশন উৎকৃষ্ট শ্রেণীর তলোর উৎপাদনের উপর বৈশ্য কোন দিনাছেন। জলসেচের শ্রুলান্ত করিয়া এই জাতীয় তলোর উৎপাদন বাড়ানো হইতেছে। তাঁতশিলপকে আথিক সাহায়ণ দিয়া ও অনান্য স্থোগ-স্বিধা লান করিয়া ইহার উল্লাভিসাধনের ব্যুলাবন্ত হইয়াছে। মিলের সহিত তাঁতশিলেপর সমন্বয়-সাধনের ব্যুলাহে। বহামানে ভাগতে বংসারে জনপ্রতি মাত্র ১৫ মিটার কাশত বাবহাত হয়। অনান্য উল্লাভির স্বেগ কালায় ইহা অভান্ত কম। আশা কবা বায়, দেশের অথনৈতিক উল্লাভির স্বেগ স্বেগ কাপড়ের চাহিদা অনেক ব্যুদ্ধ পাইবে ও উৎপাদন বাড়িবে।

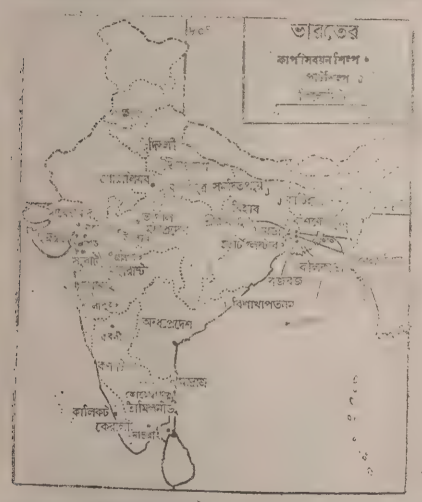
কাঁচামাল ও শান্তসংপদ—এই 'শালেপর প্রধান কাঁচামাল কাপ'ণে তালা। ইহা কৃষিজাত দ্বা। ইহা ছাড়ো নানা প্রকাব রঙেব প্রয়োজন। এই শিলেপ কয়লা, তাপবিদাপে অথবা জ্বাবিদ্ধানে শন্তিসম্পদ হিসাবে বাবহৃত হয়। ভারতে প্রচুর পবি-মাণে কাপাস তালা উৎপত্র হয়। (কৃষিজাত দ্বা হইতে 'তালা' দুম্বা । ভারতে এই শিলেপর জনা প্রয়োজনীয় শান্তসংপদেরও অভাব নাই।

অবস্থান ও অবস্থানের কারণ—ভারতে বর্তামানে (১৯৮২)প্রায় ৮০০টি আধ্নিক ধরনের কাপড়ের কল আছে—৫২২টি স্তাকল এবং ২৮১টি স্তা ও কাপড়ের কল। ইহার মধ্যে মহারাজেই ১০৭টি, গ্রুরাটে ১১৭টি, তামিলনাড, রাজে: ২১৯টি, পশ্চিমবঙ্গে ৪১টি, তারু প্রদেশে ২৭টি, অন্ধ্র প্রদেশে ৩২টি, কণাটকে ৩০টি, মধ্য প্রদেশে ২৪টি, কোলা ২৮টি, রাজস্থানে ২১টি, গাজাবে ৯টি, পশ্চিচেরীতে ৫টি, বিহারে ৬টি, ওজিশার ২টি, দিল্লীতে ৪টি, আসামে ২টি, এবং জদন্ত কাশমীবে ১টি কাপড়ের কল আছে ইহা ছাড়া দেশের বিভিন্ন হাওলে, নিশেষতঃ তামিলনাড; ও পশিচ্মবঙ্গে প্রায় ৩ লগা তাতি প্রচুর তাতিবস্ত উৎপাদিত হয়।

মহারাণ্ট — এই রাজে ই বােশাই শিলপাণ্ডলে েই শিলেপর একদেশীভবন হইর হে (১৮৬ প্ঠোর মানচিত দুজ্ব।)। এই অপলে ৫৪টি কাপড়ের কল আছে। ইহা ছাড়া এই রাজোর শোলাপ্র, পুনে, হ্বলী, জলগাঁও, নাগ্প্র ও আকোলা শহর অপ্লে করেকটি কাপড়ের কল আছে।

বিভিন্ন কাবণে এই অণ্ডলে কাপ্নিস্নর্ন শিলেপর উন্নতি হইয়ছে। যথা, (ক) কৃষ্ণা, ত্তিকার জন্য এই অণ্ডলে স্বশ্পেকা বেশী ত্লা উৎপন্ন হয়। (খ), এখানকার আর্দ্র জলবায়, স্ক্রু স্ভা উৎপাদনের সহায়ক। (গ) জলবিদা, ইৎপাদনের

স্বন্দোবস্ত থাকার এই সকল কাপড়ের কলে স্বলভে বিদ্যাৎ সরবরাহ করা বাং।
(থ) স্থানীয় শ্রমিক এবং দান্দিণাতোর স্বলভ শ্রমিক এই শিলেপ নিয়োজিত হং।
(৩) বোশ্বাই-এর ভাটিরা ধনিকগোষ্ঠী এই শিলেপর ম্বলধন যোগাইয়াছে এবং স্থানীয়
ন্যাঙ্কসমূহ হইতে এই শিলেপর জন প্রচুর ঝণ পাওয়া যায়। (চ) বোশ্বাই বন্দরের



মারফত ত্লা ও যন্ত্রপাতি আমদানি করা ও বস্ত্রাদি রপ্তানি করা সহজ। (ছ) এই অণ্ডলে রেলপথের স্বেশ্লোবস্ত থাকার ত্লা আনিবার ও বস্ত্রাদি পাঠাইবার কোনে অস্ক্রিধা হয় না। (জ) এই অণ্ডলে ও ইহার পাশ্র্ববতী জনবহলে অণ্ডলে এখানকার কাপড়ের যথেষ্ট চাহিদা রহিয়াছে।

গ্রেম্বরাট —এই বাজ্যের আমেলাবাদ শিক্সাণ্ডলে কার্পাসবয়ন শিক্তপর একদেশ- ভবন ঘটিয়াছে। এই সঞ্চলে ৬৯টি কাপড়ের কল আছে। ইহা ছাড়া এই রাজ্যের স্ব্রোট, রোচ ও বরোদা অণ্ডলে করেকটি কাপড়ের কল আছে।

বিভন্ন কারণে এই অঞ্জের কার্পাসবয়ন শিলেপর উন্নতি হইয়াছে। (ক) সভেরাট রাজ্যের কৃষ্ণান্তিকা অঞ্জলে প্রচুর ত্লা ও পাশ্ববিত্য ত্লা উৎপাদক র জাগালি হইতে আমদানীকৃত ত্লা এখানকার কলগালিতে ব্যবহৃত হয়। (খ) করলার অভাব জলবিদ্যুতের সাহাষে প্রণ করা হয়। (গ) গাজরাটের ধনিকবিণক গোষ্ঠী এই শিলেপর মালেধন যোগাইতেছে। (ঘ) স্থানীয় দক্ষ প্রামিক ও র জন্থানের সালভ প্রামিক এই শিলেপ বিকাশের সহায়ক হইয়াছে। (ঙ) গাজরাট উপকালের বিভিন্ন বন্দর এই শিলপাঞ্জলের কাছাকাছি অবিন্দ্ত ; তাছাড়া বোদবাই বন্দরও খাল বাদ্বিত নহে। এই সকল বন্দরের মাধ্যমে বন্দ্রশিলেপর প্রয়োজনীয় দ্রাসামগ্রী আমদানি করা ও শিলপাঞ্চলের বিভিন্ন করা সহজ্পাধ্য। (চ) আমদাবাদ শিলপাঞ্জল সভ্তপথে ও রেলপথে দান্দিণতা ও উত্তর ভারতের বিভিন্ন স্থানের সহিত বাজ থাকায় ত্লা আনিবার ও বন্দ্রাদি বিক্রাকেন্দ্রে পাঠাইবার কোনো অস্থাবিধা হয় না। ছে) এই অঞ্জলে ও ভারতের বিভিন্ন অঞ্জলে এখানকার কাপড়ের চাহিদা আছে। এই সব কারণে আমেদাবাদকৈ কেন্দ্র করিয়া গাজরাটের কাপণাসবয়ন শিলপ উন্নতিলাভ করিয়াছে।

তামিলনাড়— এই রাজ্যে আধ্নিক কাপড়ের কল ও তাঁতশিলেপর প্রভৃত উপ্লতি হইরাছে। দান্দিণাত্যের কৃষ্ণাত্তিকা-অগুলের ত্লা. উপ্লত জলবিদ্যুৎ শক্তি, আর্ন্র জলবার্, স্কুলভ প্রমিক, সড়কপথ ও রেলপথের প্রসার এই রাজ্যের কাপণিসশিলেপর উপ্লতিতে সহায়তা করিয়াছে; এখানকার অধিকাংশ মিলে শুখু স্তা প্রস্তুত হয়; এই স্তার বেশীর ভাগ শক্তি ও হস্তচালিত তাঁতশিলেপ ব্যবহৃত হয়। এখানকার তাঁতশিলেপর উপ্লতিতে স্তাকলগ্লি যথেন্ট সহায়তা করিয়াছে। তামিলনাড়ের ক্রিজার বর্তমানে ২১৯টি কাপড়ের কল আছে; কোমেলাটুর (১১৪টি) এই রাজ্যের বৃহত্তম কাপণাস শিলপকেন্দ্র। পাইকারা জলবিদ্যুৎ-উৎপাদন-কেন্দ্রের বিদ্যুৎশক্তির সাহায়ের এই শহরের মিলগ্লিক্তালিত হয়।

পাশ্চমবন্ধ—সর্বপ্রথম কাপড়ের কল এই রাজ্যে স্থাপিত হইলেও বর্তমানে পশ্চমবন্ধর বন্ধর বন্ধর উৎপাদনে চতুর্থ স্থান অধিকাব করে। তুলা একটি ওজন-হ্রাসপ্রাপ্ত খাঁটি কাঁচামাল বালিয়া কাঁচামালের প্রাপ্তিস্থান হইতে বহু দুরে বাজারের নিকট পশ্চমবন্ধে এই শিলপ স্থাপিত হইরাছে। এখানকার অধিকাংশ মিল হুগলী নদার তাঁরে কালকাতা শিলপাঞ্জের হুগলী, হাওড়া ও ২৪ পর্যানা স্কেলায় অবস্থিত। বর্তমানে আসানসোল শিলপাঞ্জের ক্রেনটি কাপড়ের কল স্থাপিত হইরাছে। পশ্চমবঙ্গে মোটেই তুলা তৎপল্ল হর না; কিন্তু ইহা সত্তেরও ক্রেকটি কারণে এই রাজ্যে আর্থনিক কাপণাসবল্পর শিলপের ও তাঁতশিলেপর প্রভাত উল্লাত সাধিত হইরাছে। তাঁশিলেপ তানিলনাজ্বর পরেই পশ্চমবঙ্গের স্থান।

উপ্লতির কারণ—প্রথমতঃ, কলিকাতা বন্দরের মার্ফত ত্লা-আমদানি ও বস্দুরপ্রানি সহজসাধা। দ্বিতীয়তঃ, নিকটবর্তী রানীগঞ্জ ও ঝার্য়ার কয়লার সাহাধ্যে এখানে শিকপ স্থাপন করা সহজ। তৃতীয়তঃ, পূর্ব ভারতের ঘনবসতিপূর্ণ অঞ্জলের বন্দের বিরাট চাহিদা মিটানো এই রাজ্যের পক্ষে সহজ; কারণ, পূর্ব ভারতে বস্দুরে প্রবাদ কারতে বেশ্বাই অঞ্চল অপেক্ষা এখানকার রেনভাড়া কম লাগে। ইহা ছাড়া পশ্চিমবঙ্গে বন্দের চাহিদা অত্যন্ত বেশী। স্থানীয় মিলসমূহ এই চাহিদা মিটাইতে

না পারায় বেশ্বাই সঞ্জল হইতেও এখানে কফাদি আমদানি করিতে হয়। চতুর্থতিঃ, এই রাজের পরিবহণ-ব্যবস্থা অত্যন্ত উলতে। পঞ্চলতঃ, পশ্চিমবংগে ও ইহার নিকট-বত[া] বিহার, ওড়িশা প্রভাতি রাজ্য হইতে সালত শ্রমিক পাওরা যায়।

পশ্চনেবভগর একমান্ত অন্তরায় তুলার অভাব। তুলা-সংগ্রন্থের ব বছা অব্যাহত আকলে এই বাজ্যের পক্ষে কার্পাসবয়ন শিলেপ উন্নতিলাভ করা সহজ। ব প্রমানে এই বাজেন ৪১°ট কাপড়ের কল আছে। আর্থিক, রাজনৈতিক ও প্রামিক সমসাার জন্য এখানকার আধকাংশ কাপড়ের কল বহুদিন বন্ধ ছল। সবকারের আ্থিক সাহাযোর ফলে অনেক মিল পানুনরায় চালা, হইয়াছে। এই রাজে র মিলসমূহে প্রায় ও০ হাজার শ্রমিক কাজ করে।

উত্তর প্রদেশ —কানপরে কাপাস-শিলেপর প্রধান কেন্দ্র। করলাখনি কিছুটা দারে থাকিনেও পাঞ্জাবের তালা, স্থানীয় সালভ প্রমিক, রেলপ্রথার সাল্লভ এবং স্থানীয় বাজাবের প্রচুর চাহিদা এই শিলেপর উর্লাভিতে হতেওঁ সহাযতে ক রয়াছে। কানপ্রের ১৪টি কাপড়ের কল আছে।

মধ প্রদেশ -গোয়ালিয়র, ইশোর, ভ্পোল প্রভৃতি ছানে অংকংশ কাপড়ের কল অবস্থিত।

ক্রণাটক, ক্রেরালা, অন্ধ প্রদেশ, পাঞ্জাব, হরিয়ানা, রাজস্থান, পশ্চিচেরী, বিহার, ওট্ডশং, স্বাসাম ও দিল্লী রাজ্যেও কাপ্রাস শিলেপর যথেও উল্লিভ ইইয়াছে।

উংপাদন —১৯৮০ সালে ভারতে ১২৫ কোটি নুকলোপ্রাম কাপ্রাস স্কৃতা এবং ৯৫১'৮ কোটি মিটার কাপ্রাস বন্দ্র উৎপল্ল হইরাছে। এই ন্দের মধ্যে ০৮০ কোটি মেটার মিলে এবং ৫৭১'৮ কোটি মিটার হস্তচালিত তাঁতে উৎপল্ল হইরাছে।

বাণিল্যা —বশ্ব-রপ্তানিতে ভারত প্রিথবীতে দিতীয় স্থান মধিকার করে। গত মহ ব্রেশ্যর সময় এই দেশ বশ্ব রপ্তানিতে প্রাধানা বিস্তার করিবছে। কারণ, সেই সময় লাপান ও লামানীর রপ্তানি বশ্ধ হইরা গিরাছিল। বতমিনে রপ্তানি-বাণিলো ভাপানের পরেই ভারতের স্থান। ভারতে উৎপন্ন কার্পাস-কের ও পোশাক বতানানে দিতে। উপ্দোলামায়ে মন্টেলিয়া, শ্রীলঙ্কা, আফগানিস্তান, মাল্যেশিয়া, নাইতোরিয়া প্রভাত দেশে রপ্তানি করা হয়। রপ্তানি বাণিলো ভারতকে ভাপান, লীন, হংকং, পালিস্তান, পর্ব ইউরোপের দেশসমূহ, রিটেন ও মাকিনি হাজরান্তের সংগ্র প্রভিদ্বিতা করিতে হয়। স্তরাং উৎপাদন খরচ না ক্যাইলে ভাবতের প্রজ রপ্তানির পরিমাণ ব্রাশ্ব করা কণ্টকর।

ঃইজন। মনেক িনলের পর্য়তন যত্তপাতি পাল্টাইয়া ন্তন ফলুপাতি বসানো প্রয়োজন। কলিকাতার নিকট টেক্সম্যাকো-তে এখন ক্লিশিলেব আধুনিক যত্তপাতি প্রস্তুত হইতেছে। তব্ এখনও এই যত্তপাতি আমদানি কলিতে হয়।

রপ্রান ব্রণিধর জনা নানাবিধ বাবস্থা অবলাধন করা হইরাছে। উৎপাদন থরচ ক্মানো এবং বন্ধের উৎকর্ষ-ব্রণিধর শ্বারাই জাপানের সংগ্র প্রতিয়োগতা করা সম্প্র। ক্মানো এবং বাস্তের উৎকর্ষ-ব্রণিধর শ্বারাই জাপানের সংগ্র প্রতিয়োগতা করা সম্প্র। সেই জনা কাপ্যায়র মিলসম্বের যাত্যগাতির আধ্নিককিব্যুক্ত স্থান্তত্ত ইইয়াছে। এমণত বহু মিল আছে যাহাদের অর্থানৈতিক ভিত্তি স্বদৃঢ় নহে, ইহাদের উৎপাদন-ধরত অভাত বেশা। কাপাসবয়ন শিলেপর উল্লাতির জন্য 'জাতীয় শিলেপাল্লরন ক্লোবেশন' (National Industrial Development Corporation) মিলসম্হকে আহ্বাক সাহায দানের বন্দোবস্ত করিতেছে।

ইহা ছাড়, ভারত সবকার কার্পাসবশ্বের রপ্তানি বৃদ্ধির জনা 'কার্পাস বদ্ধ বস্তান উল্লয়ন সংঘ' (Cotton Textile Export Promotion Council বা Texprocil) নামে একটি সংস্থাৰ মাধ্যমে রপ্তানি বৃদ্ধির জনা বিভিন্ন ব্যবস্থা সবল্যন করি: তেন। ইহার ফলে রপ্তানির পরিমাণ ক্রমশাই বৃদ্ধি পাইতেছে।

সা ভ্ৰাং আশা কৰা যায়, ভাৰত কাৰ্পাসকশ্বের রস্তানি বাংগতে আরও উল্লাভিলাভ করিব। বংশমানে এই দেশ বন্ধ ও সাভা দাইই রস্তানি কবিতেছে ১৯৮১-৮২ সালে ভাৰত প্রায় ২৭২ কোটি ৫০ লক্ষ্ণ টাকা মালোর কার্পাসকশ্ব ও ৫৪৭ কোটি ৯০ লক্ষ্যকা মালোর বাংগাসকল উল্লাখ্যক বস্তানি করিয়াছে।

শিলেপর সমস্যা ও সংভাবনা—ভারতের কাপাস-বন্ধন শালেল বতামানে কয়েকাট সমস্যা বিদ্যান রহিয়াছেঃ (ক)ভারতের তা্লার অধিকাংশ মাঝার ও গদ্ধ আশিষ্ত । ইহার ফলে উৎকৃত প্রেলার বন্ধানি প্রস্তুত করিবার জন লাঘা আশিষ্ত ত্লা বিলেশ হইতে আমদানি করিতে হয়। ফলে উৎপালন হলচ ব ভিলা যায়। (খ) বহুই মিলে এখনও পা্বাতন ইন্দ্রপতি ব বহুত হারতে থাকায় উৎপালন ২০চ বেশা পতে। (স) স্লভ ইন্দ্রপতি ও জলবিদ তের অভাবে শক্তিন এত তাতি শিল্প (Power looms) আশ নাব্রি উল্লোভনত করিতে পারিতেছে না। (১) শ্রামক-মালিকের মুদ্রান্দ্রবাধ থাকায় উৎপাদন বাহত হয়।

ত্ই সকল সমস বিশৈষি উঠা খ্ৰ কঠিন নহে। কৰিল, বে, লোকসংখা বিশা হওলম ভারতে বজেব অভ পরীণ চাহিদা প্রচ্ব। (খ) বিশাসকত কৈশসমূহ এখনও এই শিক্তিপ কিশোম ওলাত করিতে পারে নাই; স্তবং নাছৰ বস্তানি বাগিলে; ভারত আবত ওলাত করিতে পারে। (গ) দায় অগ্নান্ত লোভাড়া সাধান্ত কোচা ত্লা, শতিসম্পদ ও প্রাম্কের কোনো অভাব নাই। তাম, বান্ত্রাকে ওলাত কবিলা ও অনালা ব বস্থা অবলান করিলা দায় আগ্রাক্ত ত্লাব উৎপাদন ব্যাদ করিলেই অনালাকে এই ত্লাব অভাব মিডালো যাইছোক। (খ, সম্বাচন মাধানে শতিক চালিত ভাত শালেপর উল্লেখন করিলা কিটান নহে। স্তবং ভাবাত বাপোসন্থন শিক্তিক উল্লেখন ক্রাক্ত প্রচ্বাতিক সম্ভাবনা এখনত প্রচ্বাতিক।

প্রায়ন্ত্র শিল্প (Woolen Industry)

ইংপত্তি ও বিকাশ—পশাল্যন শিলপ স্বাধনি আলাতের প্রারণ বার্গ ভারতে তলন উল ছিল না। কুটিবশিলপ হিসাবেই তথন এই জিলাব বিকাশলাত ক্রিয়াছিল। তথনকার নিনেও কাশনীবের শাল ও গালিচা, গাঞ্জাবের কদ্বল ও আলোয়ান, উত্তর প্রদেশের গাব ও অগ্রের পশালাত দ্রব সনাদ্ভিছিল।

যুগে ভারতের অথবৈদ্যিক বিকাশের সংখ্য সংখ্যে এবং বিদেশ

0

হইতে পশম দ্বরা আমদানির নানা অস্বিধার স্থিত হওয়ার দেশের মধে। নান। স্থানে পশম-ব্যন শিলপ প্রসারিত হটয়াছে ও উল্লেডমানের পশম-উৎপাদন প্রচেষ্টার সংগ্র স্থানের বন্তপাতি বাবহাবের প্রচলন হইয়াছে। কোনো কোনো স্থানে বৃহিদ্যালার কার্থানা স্থাপন করিয়া পশম হটতে প্রয়োচনীয় বিবিধ দ্বা উৎপল্ল হইতেছে।



শীতপ্রধান অঞ্চলের অধিবাসীদের শীতের হাত হইতে পরিতাণ লাভের জন্য পশ্মী কল্ম বাবহারের প্রয়ো-জন দেখা দেয়: তাহা শীতপ্রধান পাৰ্বত্য · অণ্ডলেই অধিকাংশ ছাগ, মেষ ইত্যাদি পশমপ্রদায়ী পশ্ৰ প্ৰতিপালিত হয় প্রামান্ত্র বাবহারের উপযোগী কাচা প্ৰশম শীত-প্রধান পার্বত্য অণ্ডলেই **অধিক পরিমাণে পাও**য়া বার। সেইজন্য দেখা

বায় শীতপ্রধান পার্বত্য প্রদেশে বা উহার নিকটবতী :কেনেন, শিলপপ্রধান শহরে পশ্মবয়ন শিলপ উল্লিভ্রন্ত কবিনায়ে।

কাঁচামাল ও শাক্তিসম্পদ—নোষ ও ছাংগুলোর পশম এই শিক্তেপন প্রারান কাঁচামাল। ভারতের অনিকাংশ স্থান নাতিকাতি হাছে ও উজ্জাল্ডলে অবাস্থ হালিয়া লীতিকাই অন্তত্ত হয়; সেইজন্য পশমনী বদেবর চাহিদা কম। ভারতে উৎপর পশ্যে ভারতের পশমবান শিকেপর চাহিদা পারণ হয়। পশ্যবর্ন শিকেপ কয়লা, তান্তি,দ্যুৎ ও জ্লাকিদাংশ শিক্তেশদ হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

প্রশাসন ও অবস্থানের কারণ ঃ, জন্মত্ব কাশ্মীর, বিমাচল প্রদেশ, হরিয়ানা, প্রশাপ উত্তর প্রদেশের পরে তা অঞ্চলর অধিবাসনির পশ্পালনকে এন, ৩০ জাবিকা গিলারে প্রহণ কবিবাতে। শীতপ্রান অঞ্চলের ছাল, মেয় প্রভৃতি প্রশার লোফ দীর্ঘ ও সালার হইয়া থাকে। বত্রিয়ানে এই সকল অঞ্চল বৈজ্ঞানিক উপারে সংকর মেয় স্কৃতি কাশ্যা মেবেন লোমের উৎপাদন ব্লিধ করা হইয়াছে। ছন্মত্ব ও কাশ্মীরে এখন ৬৪ প্রকারের মেয় প্রতিপালিভ হয়।

কাশ্মীরের কার্কার্যথাচত শাল প্থি রৈ সর্বদেশের মান্ধের কাছে সমাদ্ত হব। ইহা ছাড়া এখানে আলোরান, কদ্বল, গালিচা প্রভৃতি প্রস্তৃত হয়। শ্রীনগর ও অনাান্য আরও অনেক শহরে পশ্মবয়ন শিল্প উন্নতিলাভ করিয়াছে। কাশ্মীরে প্রায় ০ লক্ষ লোক এই শিলেপ নিযুক্ত আছে। হিমান্তৰ প্ৰজেশে হানীয় প্ৰনেধ সহাজ্য প্ৰচাহন ভিচাৰ বি উচিত । যোগীনতান হোজেলী গাংধ বিভিন্ন পৰি ক্ষিতি কৰিব কোন বেছা।

বাংশানের সম্প্রতি পর্বিক্ত হা ব্যাকপোর বিক্তান বাংলার বিভাগি বি

ন্ত ব্যৱস্থার কান ব্র বানপার, বিভাগন্ব প্রভৃতি শহরে প্রমান্য বিশ্ব তর্না করে। ক্রিয়াছে । রামপ্রেশী শাল বিখ্যাত ।

ব্যক্তব্যবের জ্লেষ্ট কানী (জ্টিছানে প্রক্রিট চাটিয় নি ছ একানে গ্রেক্ট শান্ত কর্মিট স্থানিক শিল্প জ্লিক চালি মটে। প্রক্রিট ও ক্রিক্ট মুখন মানে প্রক্রিট চালেট চলা মটে।

যাণিত প্রকৃতিপ্রতি তেওঁ একে গ্রামণ থেনা উতিহাত হলে নাই। বাবে, পর্টের উপোদন মুখ্যে বাহে একে গ্রামণি ৪. র বেছিলার ভারত তাত নাই তার তেওঁ বাহে এক গ্রামণ পর্যাই মুখ্য ও জন্ম করেছে ইফোর বল অভান্তানি চাহিল ভিটাল ইয়ার জন্মনা ওংগ্র কন্যাই ভালতে গাই লাভ রস্তানি হলৈতে পারে। করি বল্পনির প্রিমাণ মেটেই উল্লোখন লাভ। কিছু ত প্রতি বংগর প্রামণ মেটেই উল্লোখন লাভ। কিছু ত প্রতি বংগর প্রামণ মেটেই উল্লোখন ক্রিছ বিজ্ঞান হয়। ইয়া ছাড়া শালা, তালোলান, কন্যাই প্রামণে ব্রস্তানি হয়।

ক্লাউ পিছা (Jute Industry)

উংপত্তি ও বিশ্বাস পার্টানিকপ ভারতের অন্যাহ্য ক্রিটা বিশেপ। অর্প্রসন্থানিক বিনাবে ভারতে ইহার খান থকেওঁ গা্রাভুগুর্গ। তৈ গিক ব্যুচা এর্জনেও এট গিকপ অন্যাত্ম বিশিক্ত ছান গাঁধগার করে। প্রচিনিকালে পুটির্মানিকে পার্টানিকে প্রচিনিক প্রতিনার প্রবিধি বাইত এবং দক্তি, বলে গুড়তি প্রসমূত হইত। আধ্যানিক পার্টানিকে প্রচিনার প্রবিধি বাই দেশ হইতে ভিত্তিন, ফ্রান্সন, রন্ধ্যান্সন, উত্তর আমেরিকা, বোর্টানী ও কাভা গুড়তি বেশে পার্টকাত প্রবাদিন রপ্তানি হেইত। ১৮৫০-৫১ সালে মোট ৪৪ কাল টাকার ব্যব্দ,

क्र शाः इद्ध देश % — २० (AC)

চট প্রাকৃতি এই সকল দেশে রপ্তানি ইইয়াছিল। বিটিশ রাজত্ব প্রতিন্তিত হইবার পর হইতেই ইয়রজনাপ পাটের সাহাযো একটি বাবসায় গাঁড়য়া তুলিবার চেণ্টায় ছিল। এই বিষয়ে ভাহারা শাঁঘ্রই সাফলালাভ করে। ১৮৩২ সালের পর ইন্ট ইন্ডিয়া কোন্সানী ন্রুটলানের ভান্ডি শহরে পাই পাটাইয়া গবেষণা ভারা আবিক্যার করিল যে, শণের পরিবতে এলভ পাট বাবহার করা যায়। সঙ্গে সঙ্গে ভান্ডিতে পাটশিক্সের প্রতিন্তা হইছে বার্মার করের পর ইয়েরজ বাবসায়িলণ ব্রিভিড পারিল যে, কাঁচা পাট ভারত ইইছে বার্মার করিল করিল ভারিক হয়। করি ভানিত না লইনা বিয়া ভারতেই পাটজাত দ্রবা প্রভান করিয়া রপ্তানি করিলে ভারিক হয়। করিনা করিলে ভারত ইটা করি, পাটগাত দ্রোর ওজন কাঁচা পাট অপেকা কয়। সেইজনা ১৮৫০ কল ভালি বারলাভ নামে একজন ইলরজ, বিশ্বভার সেনা নামক আন্সাল বাজালা ব্যবসার্মার সহায়ভার রিল্ডাতে প্রথম পাটকলটি হালন করে। ইবার পরে ব্যাহনগরে বিনাক্রালিত পাটকল ফ্রান্ড র বাক একে কলিকাতা শিক্ষানের হালেলী নদীব উভর হালির বহা পাটকল স্থাপন করে।

কাঁচানাল ও শান্তসংগদ পাট ই শিলেপর প্রধান র্যানাল : পাট উৎপাদনে ভারত প্রিথনিকে প্রথম ছান অধিকার করে সমূত্রাং এই শিলেপর জন্য প্রয়োজনীয় কাঁচানালের অভাব ভারতে নাই। প্রয়োজনে উৎকৃটি প্রেণীর পাট অভাব পরিমাণে বাংলাদেশ হইতে আমলানি করা হয়। মেন্ডার তেত্ও এই শিলেপর কাঁচামাল হিসাবে ব্যবজ্ঞ হয়। ভারতে কেলার নাম ক্রমণঃ বৃদ্ধি পাইতেছে। ক্যালা এই শিলেপর প্রধান শক্তিসংপর।

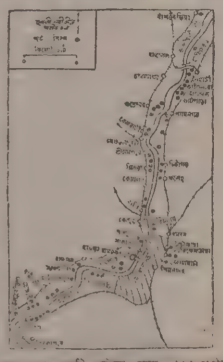
অক্থান ও অক্থানের কারণ কর্তমানে ভারতে ৬০টি পান্দল চাল্ আছে। তদ্মধ্যে ধর্ডটি পশ্চিমাঙ্কে কলিকাতার নিকটার্লী অপুল অবস্থিত। ইপা ছাল্ ক্তম প্রদেশে প্রটি, বিধারে 'টি, উত্তর প্রদেশে রাটি, মধা প্রদেশে রাটি নবং আনামে রাটি পাটকল অবস্থিত। এই শিবেপ ২ লখ্য এর আরি লোক নিজ্বি আছে।

কলিকান্তার নিকটন্ত বিশ্বনার পার্টাশন্তের একদেশন্তির (Incalisation) ইনাছে। বিভিন্ন কাবনে ইয়া হাতব ইয়াছে। বাল-(৯) টেনিংশে শালাশনীর মধাভাগে প্রেরিজ (এংলালেশ) থেতে বালি পাট জানিয়া বলিকাশার পার্টালিল নার-ভূষে । তাল ইইনেই প্রেক্স এবং যাসামের কনি পাট সহজেই মাল করেট জ্লেপ্থে কলিকাভাগ জানা যায়। পরিজ্ঞান্ত ও পার্শ্বনি ইংপাদক শালার নার পাটও সহজে রেলপথ ও কলপথে কলিকাভাগ ভানি র স্থানের স্থানের লাছে। থেতা থাকনাল পাটলাই জরা বিল্লে বস্তুনি করা হয়। নিকার লিক্যানা করে মার্লিজ পাটলাই জরা বিল্লে বস্তুনি করা হয়। নিকার লিক্যানা করে মার্লিজ পাটলাই জ্বান ব্রের্ডিল এবং মন্ত্রপাদি নালানি স্ক্রের্ডান গালার বিল্লে ও বির্ল্জিল করা প্রান্ত্রিল বার হয়। বিল্লেল করা প্রান্ত্রিল বার হয় বিল্লান করে বার প্রান্ত্রিল বার হয়। তালার পাটলার কালে ভালিক ও ব্রিয়া ধুইতে শানা বায়। তালাকাল ও ইয়ার নিকারভাগি বিল্লে ও ভালিকাল বির্লিকার স্থানিকার কালে ভালিক ও স্থানিকাল। বিহ্নান বার বার বার্লিকার বার প্রান্ত্রিল বার বার বার্লিকার বার বালিকার বালিকার বার বালিকার বালিক

ইংরেজ বণিক এখানে বাস করিত এবং ভাহার। কলিকাতার নিকট নানাবিধ শিষ্প স্থাপনে উদ্যোগী হইমাছিল। স্থানীর বাাষ্ক হইতে ভাহাদের ঝণ লইবার কোনো

অসন্বিধা হইত না, এবং এখনও ব্যাণক হইতে খাণ পাইতে কোনো অসন্বিধা হয় না। এই সকল কারণে হাললী নদীর উত্তব তারে উল্লে করিছা দিছলে বিজ্লাপরে পর্ণেক কিন্তাই প্রনাকার। প্রধানণে নৈহাটি, কানিমাড়া, শ্যাননার, টিটাগড়, আ ভূপাড়া, বলক, লাভডিয়া, শিবপরে, শ্যালিকায়, গ্রিন্ডাড়া, শ্রিনাপরে, রালি, হাডড়া প্রভৃতি খানে হ্রালি, বাডড়া প্রভৃতি খানে হ্রালিকাল গ্রেড়া

থাপ্ত প্রনেশের সটি পাট-কলের মধ্যে দুর্জটি বিশোষ উল্লেখযোগা। ভান্সবায় থকটি বিশাখাপতনম্ গোলাব ডিয়ো-ভাশ্যা নামক স্থানে এবং ভাপরটি ব ভোলার নোলিমারালায় অবস্থিত। উত্তর প্রনেশের



কানপ্রের দুইটি এবং শ্রানগুয়া নামক প্রানে একটি পাটকল আছে ১৮৬ প্র্টার মানচিত্র দুইটা)।

উৎপাদন বর্তমানে গিভিন প্রকাশিকী পরিকশপনার মাধ্যমে পাটীশলেপর উন্নতির বন্দোবন্ত করা হইরাছে। পাটলার দ্ররাধি রপ্তাধি করিয়া ম্লোধান বৈদেশিক মাদ্রা আর্থন করা যায় বিশ্বয়া ইয়াব উৎপাদন ও রপ্তানি কৃষ্ণির উপশ দেশে সর্বাহ্মীণ এপ নৈশ্রের উন্নতি বহুলাংশৈ নির্ভারশীল।

চত্ত্ব পরিকলপনার শেষে ১৯৭০-৭৪ সালে পণ্টলাত গ্রের উৎপাদন প্রত্তিয়াছিল ১০ ৭৪ লক্ষ্য টেন। পণ্ড পরিকল্পনার শেষে ১৯৭৮-৭৯ সালে ১০ লক্ষ্য ৪৬ হাজার মেঃ টন পাইলাত দ্রব্য উৎপা: হর্ষাছিল। ১৯৮২ সালে ১০ ৩৪ লক্ষ্য ফো টন পাটলাত দ্রব্য উৎপাহ হুইরাছে।

বাণিজ, পাটজাত দ্রবাদির রপ্তানিতে ভারত পৃথিবতৈ প্রথম স্থান অধিকার করে। ১৯৮১-৮২ নালে এই দেশ হইতে পাটজাত দ্রব্য বিদেশে রপ্তানি করিয়া ২৬০ ১ কোটি টাকার বৈদেশিক মুদ্রা আঁচাভি হ্র্য়ছে। এই দেশে উৎপর আন্মাংশ (৭০°) পাটজাত প্রবা বিদেশে রপ্তানি করা হয়। এই জন্য আন্তর ছিক অর্থনিতিক ও রাজনৈতিক অবস্থার উপর পাটশিংপ বহুলাংশে নিভারশীল।

বর্তমানে বাংলাদেশ হরতে পাট আননানি করিয়া বিভিন্ন দেশে পাটশিলপ ্রতিয়া উঠিয়াছে। ইহার মধ্যে পশ্চিম জার্মান', শান্য ে গ্রাহিন বিশেষ উল্লেখ্যেল্য। লাম এই সুকল দেশে ভারতের পক্ষে পাইলেড প্রবাধি রপ্তাবি কয়া কবিন ইয় ঘটে বাংলাদেশের সংলভ পার্টজাত সাম্প্রনির সালে ভারত প্রতিযোগিতায় পর্যাররা টাসিএছ । । বাংলাদেশের পাটনেও দ্রবা উৎপাদদের পরিমাণ কম বাঁনরা এখনও ভাষাদের মধ্যান ব লাংশে কমিয়া যায় নাই। পটের পরিবর্তনামন্ত্রীও ভারতের রপ্রানিব্যতিক্রতক বিষ্কার্টা ফাতিছে করিয়াছ। উৎসেট মানের বালি পাটের ২তার পালিলে। পান भवभा। वयन्छ উरक्ष्ये द्रापीत कांन भारे जाकर्तन स्तिरात्र भातिस्त, भाषेकाल हरनात्र রপ্তানি বিশ্বরেপে বাদনো যায়। ভারতের পাট এবং পাটভাত দ্রুবা চিদেশ বিকল্প কৃতিন প্রবের চ্ড়ান্ড হ[ি] সানিধান সংম্বান ইইডেছে। স্কুলি স্কুক শেশী হওয়ায় ভারতায় পাটলাও দুয়ের মুন্তাও বেলী। বিভান পাটলাত ভারের कैंस दिन्छों। महुद्रकत होत दर्धनाइन छन-छी ५०० होका इटा ७०० होका। शाह এবং পাটছাত দ্রবোর রপ্ত নি হ্রাস পাইগার কারণ খন্সাধান করিয়া সংচল্য ওপহা অবশাবন বরা উচিত। রপ্তানি শ্রেবের পরিমাণ কমানো দেওয়া উচিত। এই সকল সম্পার স্মাধান বলিং ইইলে পাট বিশ্পকে প্নগণিং করিয়া ইহার উৎপাদন খরচ क्यारेएंड इरेरव ।

মার্কিন ন্রাট্ট ভারতের পাউলাভ সাদগোর জোঠ আমসানিকারক; মোট উৎপাদনের শতকরা ২০ ভাগ পাইলাভ দুল এই দেশে রপ্তানি হুইলা থাকে। ইহার পার হিটেনের ভান। ভারতের মোট রপ্তানির শতবরা প্রাত ১৬ ভাগ পাইলাভ দুলা তিটনে হপ্তানি হয়। ভারতে িনা আমদানি করে মোট রপ্তানির শতকরা ১০ ভাল। ইহা ছাড়া মিশর এবং আফ্রিবার ভন্যানা দেশ, সোভিয়েভ রাশিয়া, অন্টেনিক্রা, কানাভা প্রভৃতি দেশে গুলুর পাইজাত দুনাদি কপ্তানি ইংয়া থাকে।

শিলেপর সমসা। ও সম্ভাবনা স্বাধীনতা লাভের প্রে ভারতের পার্টাশিলেপর বিশেষ কোনো সমসা। ছিল না । ১:৪৭ সালে বঙ্গ-ছিভাগের পর এই শিলপ নানাছির সমসার সম্মুখনি হয় । মথান (১) বঙ্গ-বিভাগের সময় শতকরা ৭০ ভাগ পার্ট প্র্বিক্ষে উৎপ্রম হঠত; অথচ পার্টকলগ্লি সহই পশ্চিমক্তে অবস্থিত । ইছা ছাড়া উৎকৃষ্ট মানের পাট শুন্দ্ প্রবিদ্ধই পাওয়া যায় । স্ভরাং ভারতের পার্টাশিলপ বাংলাদেশের (প্রান্তন প্রেণাকিস্তানের) পার্ট সরবাহের উপর নির্ভারণীল হইল । পাকিস্তান সরকারের নুজনকরপ্রথা, স্টালিং মুদ্রার মূলায়ান হাস প্রভৃতি কারণে প্রেশাকিস্তান হইতে পাট আমসানি বাহতে হয় । সেইজনা কাঁচা পাতের ভভাবে ১৯৪৯ সালে এখনকার পাটকলগ্লি কিছ্লিনের জনা বেধ রাখিতে ইইরাছিল । (২) বাংলাদেশে এখন আধ্নিক স্বাংকিস্ক ফ্রপ্রাভির সাহায্যে উৎকৃষ্টপ্রণীর পাটকল স্থাপিত হইয়াছে । বাংলাদেশে উৎকৃষ্ট পাট দারা আধ্নিক ফ্রপ্রাভির সাহায্যে কম ফ্রেড পাটজাত দ্ব্যে তৈয়ারি হইতেছে ।

জ্যাত্র পার্টিশ্রেকর এই করে সম্যান সমানির সমার্টিভা পরা গলেশন নো इंग्रेस्ट : १४०७, ्रावा में का तमन अपने डेस्पका मृत्यका । १२ । अडे छ শেপা উংশান ১,৪৭১ শ্রান্ত ব্রাস্ত্রতিশ্রপারণ ১৯০৮১ বালে ৮১ বরু ১৮ হা বে পিটি মত ব্যাহ ৷ স্বাং হৈ এই প্রতি । কোনা পাণা করা ভাত, চ আন্নার্ক শ্রান্ত্রাপ্ত তথা প্রিড়ত তথ্য হয়। ভির্মত্ত, পার্ক্তপ্র প্রাত্তন মুল্পা ত পালাবনা ল তব মুকুপাছিত ভাগনের বলাবত কম প্রাণান ক্রমানে ক্ষিয়ণে পান্তাক্ত হয় ক্ষা হয় হয় হয় প্রাক্ষা প্রাণ বাল আক্স তিহু মু নেল नुबस्य बाह्य नहार नाहत । वह राष्ट्रीयक वर्षे व्यव वर्षे वह विष्ट्रीय वर्षे वह विष्ट्रीय वर्षे वह विष्ट्रीय वर्षे इच्छा मा । दिसम्बर्ग व्यवा के स्कृत प्रताल है विश्वासमय वालगार भी एक प्रीया । কৃষ্যকে, তিক, প্ৰতাক কৰা প্ৰতাত চৰা আনিৰ বুদ্ধ কৰা প্ৰভাগৰ। প্ৰস্থাত প্ৰতিক্ৰ কৰি ছবি কৰা হিচাপে মালে বিভিন্ন বেৰা লচত তেইছ কৰে মুলা भारतह । स्वा क्या अस्ता अस्त अस्ता । अस्ति स्थानमा ना सीता साधाप भ्या आपड प्रकार वर्षे হী। চাৰাম সামৰ পৰ চইটাৰা জোট গ্ৰামত আনং মূলা প্লোম্পা অপ্ৰেল স্বেছ, লাত জন জনে পাটা থাৰ নাৰ নাৰ বাবাবাৰ প্ৰা क्टें कर शिक्समा भवाद करा भागे की किए किए। स्टिस के उसे वस्त ভাষ্ট বিভাগ্রেল গ্রিলাপ সংগ্রন্তন স্থার আহি নৃত ইতিহছে। স্কর কালে । বাং কাল্ড সামা পাই হয়ত হেত্ত হুইতেছে। এইবাপ সংগ্রহ থাতিকো আটাব্রেপর ভবিবাৎ উম্প্রাল ।

কাগজিপিজ (Paper Industry

ইংপতি ও বিকাশ প্রাচীনকাল হইতে ভারতে হাতে কাচতে প্রস্তুত হঠি । ১৭১৬ সালে হাং উইলিয়ন কেরা নামক জনৈক ইংরেজ তাঞারের অন্তর্গত টাংকুরে নামক স্থানে সর্বাথেন নামার কালের নামার কালি বেশাদিন চলে নাই । ইহার পর ১৮৭০ সালে হাওচা তেলার বালা নামক ছানে রিয়েল পেপার নিলা নামে একটি আধ্নিক ধরনের কাগজের কালানা নামার ছানে রিয়েল পেপার নিলা নামে একটি আধ্নিক ধরনের কাগজের কালানা কালানা নামার রিছের তিলাই কাজের ডিমাই কালের প্রতুত হইত। স্পেটিকা রখনও কোনো মিলের নামানী রঙের তিলাই কাজে বাজারে বিলার কাগজে বালিয়া পরিছিত। কাগজিনাকের উপযোগতি উপানান ভারতে বিদ্যামান থাকায় ইহার পর হইতে এই দেশ কোলা কাই কিলেপ উর্ল্লিকাভ করিছেছে। বিভায় মহাম্বেরের পরে এই শিলেপর উম্বিত পরিলাভিত করিছেছে। বিভায় মহাম্বেরের পরে এই শিলেপর উম্বিত পরিলাভিত হয়।

কাগজের শ্রেণীবিভাগ ভারতে বিভিন্ন রক্ষের কাগজ প্রদৃত্ত হয়—লিখিবার ও ছালিবার সাদা কাগজে (White Printing), বন্ধ মলাটের কাগজ (Paper-Board), পার্টির কাগজ (Minister of the state of the

কচিমান ও শতিসংগদ উৎকৃতি শ্রেণীর কাগজ তেয়ারি করার জন্য সরলবর্গীয় বৃক্ষ, সানাই ঘাস ও বাঁশের সভ প্রয়োজন। আসাম, িপ্রা, পশ্চিমবুজ, ওড়িশা ও মহারাজে বাঁশ জ্পেন। বিহার, উত্তর প্রদেশ, পাঞাব ও মধা প্রদেশে সানাই খাস জন্মে। পশ্চিম হিমানেশে পার্ব ও অগতো নবম কাঠ পাওয়া বার। এই সকল কাঁচামালের উৎপাদন প্রয়োজনের ওলনায় বাহাও নহে বাঁগয়া উৎকৃতি কালেজ তৈয়ারির জন্য এখনও বিদেশ হইতে কাঠমণত আমদানি করিতে হয়।

অধ্যক্তর কুলা, পাট ও শ্ব, ছে'ড়া কাপড়, প্রাহন কালজ প্রভৃতি নিভূষ্ট শ্রেণীর কালজ উৎপাদনের কাঁচামাল হিসাবে ব্যবহার হয়। ঐগানি ভারতে যথেন্ট পরিমাণে পাতরা যায়।

কাড নোড তৈয়ারির কাঁচামান হিসাবে শ্রন্তেত হয় ইফারে ছিবড়া। ভারতে ইয়ার অভাব নাই : কারণ, প্রিক্তির মধ্যে নর্বাধিক পরিমাণ ইক্ষ্যু ভারতে উৎপ্রায় হয়।

বালের শিক্তেপ কমিনক সোভা, সোভা আনশ, বিভিং পাউডার, সল্টাকক, প্লাসনির অফ পার্নারেই, রং প্রকৃতি বাসায়নিক দুবাও প্রস্লোজন হয়। ভারতে রাসায়নিক শিক্তের উল্লাভি বিভিন্নতে পশিক্ষা এই শকল ক'চামালের অনেকটা এখন দেশেই পাওয়া যায়। কিছু কিছু বিদেশ হুইতে আমানি করা হয়। কয়লা এই শিক্তেপ্র শত্তিসম্পদ হিসাবে বাবলত হয়। কয়লার ওৎপানন প্রশানত উত্তর-পূবে ভারতে কেন্দ্র।ভূত বিশ্বয়া ব্যক্তির ও পশিক্ষা ভারতের কলস্থানির অস্থাবিধা হয়।

অবস্থান ও অবস্থানের কারণ—ভারতে ১২১টি কাগজের কল আছে। কাগজেকল-

গ**ৃলির মধ্যে পশ্চিমবঙ্গে ১১টি. ম**হারাদেট্ট ১৪টি, উত্তর প্রদেশে ৩টি, জন্ম প্রদেশে ২টি, ওড়িশার ৩টি, হরিয়ানার ৪টি, তামিলনাভুতে ৩টি. বিহারে ২টি. কর্ণাটকে ৫টি, কেরালার ২টি,

গ্রুপরাটে এটি ও মধ্য প্রদেশে মতি কাগজের কল আছে। বাকীগর্মল সনাান্য রাজ্যে অর্থান্থত। ইয়া ছাড়া গশ্চিমবঙ্গ, তামিলনাড়, খাসাম ও মধ্য প্রদেশে আরও একটি করিয়া কাগজের কল স্থাপিত হইতেছে।

বহুদিন পর্যন্ত হুগলী নদার তারেই এই শিল্প কেন্দ্রীভূত ছিল। অবশ্য বর্তমানে এই শৈলেপর বিকেন্দ্রীকরণ হইয়াছে। কিন্তু উপরের হিনাব হইতে দেখা যাইবে'ষে এখনও মহারাপ্টে এবং পাশ্চমবঙ্গে তাধিবাংশ কাগজের কল অবশ্রিত। পশ্চিমবঙ্গে টিটাগড়, কাকিনাড়া, রানগিঞ্জ, হালিশহর, নৈহাটি ও চিবেণতৈ



মধা প্রদেশের নেপানগরে ১৯৪৭ সালে সংবাদপতের কাগজ Normala । উৎপাদনের ওকটি কারখানা স্থাপনের কাজ মারে হয়। প্রথমে বেদরকারা মালিকানায় আরম্ভ ২ইলেও ১৯৭৫ সালে ইয়া সরকারী আওতায় আসে। নিউর্জাপ্রন্ট উৎপাদনের ইয়াই ভারতের একমাত বাহণালা ছিল। প্রানকরে কাণজ এগনও বিদেশী নিউজ িনেটর সমক্ষা হইতে কাণ্য নাই বাহণালার উপোনে নিইজ কিন্তু বেশী। এই বাহণালার কানিক উপোননি-নিয়াল কিনালে নিয়ালি নিয়ালি নিয়ালি কিনালি ইছাল এলি কিনালি কিনালিক উপোন কিনালিক কিন

গ্রহার সাহিত্যকর রাজ্যালার কোটা নাম শোলার ভোরারে কোটোর সরকারের পরিস্থালনার গৈরে বা নিউপ্রিটি নিজা নাম কাটানি জা চেটার বার্মনান হোপানের কাল আরম্ভ রে। এই কার্মানার বার্মিক উৎপাদন ক্ষাতা ৮০,০০০ মোটন।

েকে। দে ভারত সরকার উচ্চত্রতীর নোটের আছে প্রস্কৃতির জন্য তিকিউরিটি তেনার নির্মানার একটি কাল্যান কল প্রতিষ্ঠা কবিমাছেন।

উপোদন বত লানে বিল বিলৱ উৎপাদন হলত। ১৫৩৮ লাফ মের টন। ১৯৮২ নালে ১২ নালে ১২ বালে হল বিলৱ কেন্দ্র কালা ইংলাজন লাফা বাল হলৈছিল। ০২ লাফ মের টন ; নিত্রতি উৎপাদনের লাফা বাল হলেছিল। এই তেনার এই লাফা পৌছান কালত হল নাই।

া বল্প — তারতে কাগনে িক্সের প্রত্ত উর্যাত ইইলেও তাহিদার তুপনার উৎপাদন আগতে কম। সংগ্রেকথার পা হইতে এই তেপে এক,বিকে কা জের উৎপাদন বৃদ্ধি পাইডেছে, বিশাদকে শিকা তার ও কিলেপালাতর জন্য কাগজের গোহদাও জন্মতানিক হারে বাড়িয়া চালয়াছে।

এই নেলে বর্তমানে কান্তের মোট বাংগরিক চাহিনা প্রায় ১৫ লক্ষ্ণ মেন্ট টন । অন্যান্য দেশর চুলবার অন্যত ভারতে জনপ্রতিক কা জের চাহিনা আনক কম।

ভারত সহিনার দুনাল সংপাদন কর হওয়ার আলও বিছর্ পরিমাণে উন্নতমানের সাগল ও কাপলাও বিদেশ হসতে সামনানি করিতে হয়। কলাডা, নলওয়ে, সোভিয়েত রাজান পোলাডে, সংহাতনা কিন্দানত গ্রন্থতি দেশ হস্ততে ইয়া আমনানি হইয়া আকে। ১. ১২ সালে ২২ চালো ২২ চালো ভালা গ্লার কালগাও ও ২৪০০ ফোটি টাকা ম্লোর বিভিন্ন প্রকারের কাগজ আমনানি করিতে হইরাছে।

ার্ড মান উংপানে বৃদ্ধি পাওয়ায় ভারতের পাকে কিছা কাগন্ধ রস্তানি করা সম্ভবপর হঠনাছ। বালদেশ, আলাকা, মালামেশিয়া, প্র আলিকার দেশসমূহে ও মধ্যানাল্যে ভারতের কাজা রস্তানি করা হ্রতেছে। কারণ, ওই সকল দেশে কাগজিশিক্স বিশেষ গড়িয়া ওঠে নাই।

শিংশের সমধা ও সংভাগে —বর্তমানে ভারতের কাগজনিক্ত নানাবিধ সমসার মধ্য কিয়া অনুবা হ'লেও । এই দেশে কাগজের চহিনা কনা । বৃদ্ধি পাইলেও উৎপানে সেই অন্থাতে বৃদ্ধি পাইতেছে না। কাগজনিক্তেপা সমস্যাধন্ত্র মধ্যে কাগনিক্ত ও রানাবনিক দ্ববের সমস্যাই প্রধান। এই শিক্তেশা জন্য প্রয়োজন ব'ল, সাবাই ঘান, সরলাগাঁর বৃদ্ধের কাগঠনত প্রভৃতি কলিয়াল। ইহা ছাড়া ভারতে শা, পাই, তুনা, প্রোতন কাগজ, ইক্ত্র

एका जा, एक का मान अने हे निया मिल है ते मां भाग निर्देश तथा। अहना मिल स्थान अधिन अहना मिल है नियान है से का कि नियान है से का कि कि से का कि का कि कि से का कि कि से का कि कि से का कि है कि से का कि मिल है का कि है कि से का कि मिल है कि है का कि कि मिल है कि से का मिल है का कि मिल है का

নাজনো লানি হ তার চার্টার নি নি লা চার্টাটিটির সমসা-শ্রিকটিনিরের টিকে কার্টারের না কার্টারের ক্রিশন কার্টার্টারিকটি প্রান্তিরের চিক্তির চিক্তিটি

নহা আলজনৈ তেওঁ কৰা কৰা বিধান মিনি ই লাহি হৈ প্ৰাৰ্থীৰ পৰ সাগ্ৰন্থ ভাগৰ কৰি বিভাগ্ৰন্থ কৰা সনি হ'ব কৰা সাধি কৰা মান কৰা বিশ্বায় জনিবা ককা প্ৰাৰ্থীৰ স্থান স্থানিক কৰা ভাগ জন্মানিক কৰা কৰা বিধান কৰা কৰা কৰা কৰা

স্তার কথা, দেরা নাম ভাগতে বির হা বা প্রেলান বিনাহন মি erich । করা কালে হাসত , করা ি নাক বা হার বিধা প্রেলার ক্রিয়াই । ছিলা ইলা, বিছা না বিনান হাসে বা বা বাবের বিধা প্রেলার ক্রিয়াই । ছিলা ও বা ইংপানের জনা হল , বাকাল নিয়াব কালে বিবা বাবের বিধার বা বাবের জালানি হিসাবে বাহেলা না হল প্রেলার করা করা করা হার হা ভাগতে প্রাবাধনিক জালান ইংপানন লুই ব্রিধা পাই হৈছে। শ্রীক্রন ভাগতে ও উল্লাপ্র বিদ্যাহে জলবিদ্যাহে লপ্রিন্ত ও পাল ক শারে বংগানে ব্রিধর চেটা চলিয়েছাত। স্ট্রাং স্থান ধক যার, ঝা বিজ্ঞান্ত বিলাপ, প্রার বেলি।

'污 = fr 表 (Sugar Industry)

হংপতি ও বিকাশ পান ন বাল ২০০ব গ্রী দেশে দেশীয় প্রথম সিনি প্রসকৃত ১০ছ ।

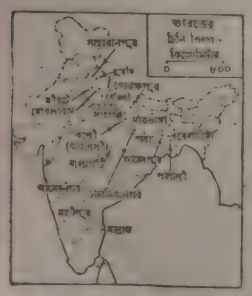
১,১০ স বংলার পানে ব্যক্ত প্রতা শিল প্রস্থানি বংলালে নামক প্রের নিল উল্লেখ ক চ ।

১৮নি ম্রের ওর দেশ রবাদ নি বর্জানির বরং চাম ও মিশর এই ও সিনি সানাবাদির

নি মান প্রধান মন্তা মানাব্র দান এবাদ একতে টিনি বাদ নিশের এই ও মিশাবাদির উপাব

হলত সাক্ষা হৈ বা স্থাপন্ন বহু নিজ ধর্মের জিনিয়ার জাছ প্রিছ হয়। বিদ্যালয় বিদ্যালয়

ভারত হা ভিত্ত নিজের লাপ চানিকিলর তিকার প্রেচ্ছের ছাল হবী হার কৈছে। তথা তার ক্ষেপ্র প্রেচ হার তার হার্তিকার ওলেত প্রিন্তিকার জন্ম সানস্থাক্ষাত হাত তথা আন চিনিকিল চানিকাভ নাপ্রেচ আরু ক্রেচ



প্রচর পরিমাণে গাড়ে প্রশতত হয় বালিয়া ইক্ষার জনাপাতে চিনির উৎপাদন অনেক কম। সেইছনা ইম্ম্রার্চার্নাশ্রণে ভারত প্রথিকত ততার ভ্রান আধ্কার করে। বর্তমানকার্লে আ ধ্র নি 💝 বিজ্ঞানসম্থত উপায়ে চিনির কলে ইখ্য হইতে চিনি প্রস্তুত হয়। কিশ্ত ভারতে সাধারণতঃ প্রকার উপারে তিনি প্রস্তুত ফরা হয় : --(খ) আধুনিক কলে हैक् इहेटड जिंन क्षर्ड इस, (ध्र) প্রথমে গাড় প্রস্তুত করিরা পরে-পরিপ্রাবণ করিয়া চিনি পাওয়া যার এবং (গ) কেশীর থাস্পারী প্রধার ঢিনি প্রস্তুত হর। অবশ্য প্রথমোত্ত প্রথার বেংীর ভাগ চিনি

প্রসতান হয়। পরে পর্যান প্রসাম (Charactering একা আন্তর্গার প্রথম চিনি প্রসত্ত করিলে প্রস্কুর সিনি নাউ হইয়া বার। কালিয়াধান ভাশিক্ষণসাদ ভাশে শালি শালাগালন্দ্ৰী নলা । বাবালা বান কালিয়া নিৰ্দিশ লোক বান বাবালা বান কালিয়া কালিয়া কালি কালিয়া কালিয়া কালি কালিয়া কালিয়া

িবর বাংগার বি বাং নার স্থান করে । বাং নার বি বাং বাং নার বি বাং বাং নার বি বাং নার বি

প্রিয়মবন্ধে নির্মিশারপ্র বিশ্বন কর্ম সাভার সংস্কৃতি প্রসাধন কর্ম করিব কর্ম

আছে। বীরভ্ম, নদীয়া ও দ্বিশিবাৰ জেলার বলগালি অবস্থিত। কিন্তু চাহিবার তুলনার ইহাদের উৎপাদন অনেক কম। এই রাজ্যে বংসরে এর ১ করে মেঃ টন গিনির প্রয়োজন। এখানে ইন্ট্র হেটর প্রতি উৎপাদন উত্তর প্রদেশ বা বিহার অপেকা অনেক বেশী। এশানকার জলালা ও ম্ভিকা ইল্ল্ উৎপাদনের সহায়ক। ইহা ছাড়া এখানে আনজিলের কয়লা অল্প লালালে আনা হায়। কলিকালা করের মারকার িনি রপ্তানি করা সহজ্ঞারা। এই রাজ্যে নিপ্শ প্রাক্তর লোনো অভাগ নাই। স্ক্রাং পশ্চিনবঙ্গের চিনিশিবপ শীরই আরও উল্লিক্তাভ কলিবে স্কেই নাই। অবশ্য এখানকার শান ও পাট উৎপাদন আবিক লাভজনক বিভাগে অধিক্রেশ চার গ করেন উৎপাদনের কিকে ব্যাণ্ডির মের না।

উৎপাদন - স্বাধনিতা লাভের পর ভারতের নিনিন্তিপর প্রভাত উরতি বিজ্ঞিছে।
১৯৫০-৫১ মালে নিনর কলের সংখ্যা ছিল ১৯৮টি। ঐগ্যালিকে চিনি উৎপাদনের পরিমাণ
ছিল ১১ ৩৪ লাখ মেঃ টন। ১৯৮২ সালে চিনির কলের সংখ্যা ব্যালি পাইয়া ৩১৭টি
হইয়াছে এবং চিনি উৎপাশনের পরিমান দক্তিরাছে ৮৪ লাখ ৩৪ বালার মেঃ টন। কলের
চিনি ছাক্তি ভারতের প্রবী অঞ্চল বাল্যসারী চিনি ও গড়ে উৎপান হর।

বাণিজ,—বর্তমানে দেশের চাহিনা মিটাইয়া ভারত প্রতি বংসর বিদেশে চিনি রপ্তানি করে। ১৯৫০-৫১ সালে গড়েও চিনি রপ্তানি করিয়া ভারত মাত ১৭ লফ টালা বৈদেশিক মুদ্রা অর্জন করিয়াছিল। চিনি রপ্তানি ক্রমণ্ড বৃদ্ধি পাইরা ১৯৭৫-৭৬ সালে বৈদেশিক মুদ্রা অর্জনের পরিমাণ বাঁড়ায় ৪৭২ কোটি ৩৩ লফ টালা; কিন্তু উৎপাদনের সামায়ক হানের লনা ১৯৮১-৮২ সালে মাত ৪০০ কোটি উক্লার বৈদেশিক মুদ্রা অর্জিত ইইরাছে। তথাপি এই হিগাবে ইইডে সহজেই অন্মান করা যাত্র যে, ভারতের প্রশ্বে গড়েডিনি রপ্তানিক করিয়া বৈদেশিক মুদ্রা অর্জন করার ব্যথেত সংভাবনা রহিরাছে।

শিলেশর সমস্যা ও সংভ বনা—ইবাহ উংপাদনে ভার গ্রপ্থিক তি এখন ছান লাভ কবিলেও নানা কারণে নিনি উংপাদনে আগ ন্ত্রণ সফলা লভে করিতে পারে নাই।
নিমে এই শিলেশর সমস্যাগ্লি আলোচনা করা হুইল:

- াটা ভারতে হেইর প্রতি ইক্ষ্ উৎপাদন অনান্য বহা দেশ অপ্রেম কন হওয়ায় ইক্ষ্ব উৎপাদন খরত দেনী পড়ে। দ্রেরটোঁ উৎপ দন্দত ভালত নিনর কলে ক্ষ্ আনিতে যে সময়ের অপাধ হয়, উহাতে ইক্ষ্ব রূপ ত্রেকটো প্রাট্রো যায়। তাহা ছাড়া ভারতীয় ইক্ষ্ব রুসে চিনিয় ংগ তুলনাম্পকভাবে কন।
- (২) ভারতে ৪৬ মাসের মধ্যেই পবিপাত ইংশ্ব কাউৰ কাজ পেব হইয়া যায়। তিনির কেলস্থিত ৪৮ মাস চাল্ব থাকে এবং ৬ মাস বন্ধ পারে।
 - (৩) বহুদংশ্য দ চিনির কলে এনেও পারাতন ফ্রপাতি বাবহাত হই তছে।
- (৪) ইফরে ছিন্ডা হইতে কার্ডবোর্ড ও কোলা গড়ে হইতে স্বানার প্রভৃতি উপজাত ধ্বুব্য প্রস্তুত করার স্বেন্দোবন্ত নাই।
 - (৫) ইক্ ইইতে রন নিকাশন ও চিনি পরিলোধন পশতি ত্র্টিপূর্ণ।

এই সকল কারণে ভারতের চিনিশিল্প কেনিন সংরক্ষণনী, তর আগ্রাম থাকিয়াও আশান্রণ উপ্লাচন ত বরিতে পারে নাই। তের-প্রতি উৎপাচন বাড়াইয়া ইমব্র ম্লানা কমাউলে, এই শিল্পের উপ্লাচ দ্রুয়াদির (স্বাচার, কার্ডানাড ইডাদি) উৎপাচনের স্বেল্যেরও না করিলে এবং চিনির বচার ফ্রুপাতি না পাল্টাইলে চিনির ম্লা কালেব না এবং শিল্পের উর্জিত বাহত হইবে। সরকারী দেউ সন্তে চিনিশিল্পের মালিকগণ এই বিবর্ষে সভোট হন নাই। নাধারণ লোকে চিনির ম্লা কিছের জনা এই শিল্পের মালিকদের সর্বাদা সন্দেহর চোলে দেবে। স্তেরাং জাভীরকরণ না ববিলে এই শিল্পের উর্জাত যাধন করা লোক হলা হ কাছন। ক্ষক্রের জ্বার্থ ও এই শিল্পের জাতীরকরণ প্রেল্ডান্ডন।

উল্লিখিত সম্পানেমাহের সা্ত্রু সমাধান করিছে পারিলে ভারতে নিনন্দিপ একটি সম্ভাবনাময় শিলেপ পরিগণিত ইইতে পারিলে এবং বিদেশে চিনি বিক্রয় করিয়া ভারত আরক্ত বেশী প্রিমাণ উর্দেশিক মালা শর্জান করিছে পারিলে।

ভাগেহ নিক পিল (The Chemical Industry)

কোনো দেশ রাসায়নিক তিপে উর্নাহনাত না করিলে তনানো শিপে বা কৃথিবারে পিথে উর্নাহনাত করিতে পারে না : কারণ, বিভিন্ন রাসায়নিক দ্রথা শিপের কানাল হিসাবে ব্যবহৃত হয়। কৃথির উর্নাহর জনাও রান্যয়নিক দ্রথা প্রয়োজন। ভারত কৃথিপ্রধান দেশ। সত্তরাং এই দেশে রাসায়নিক দ্রব্যের উৎপাদন বৃশ্ব পাওয়া একান্ত প্রয়োজন। ভারত এখনও রাসায়নিক দ্রব্যের উৎপাদনে আশান্তর্গ উর্নাত লাভ করিতে পারে নাই। দ্বিভীল মহাযাত্রশ্বর পর এই শিলেপর কিকাশ শ্রু হুইলেও প্রহৃত উর্নাত চারণত হয় স্বাধীনতার পর বিভিন্ন পঞ্চর্বার্ব কী পারকল্পনার মারফত। বর্তমানে ই দেশে প্রায় ২৫০টি রাসায়নিক শিলপ প্রতিকান বিদ্যান্ত । রাসায়নিক শিলপ মাট শ্রাম কর সংখ্যা প্রায় ৪০,০০০। এই শিলেপর উপযোগী কাঁচামাল বিভিন্ন রাজ্যে পাওয়া গেলেও কলনা উৎপাদন ভারতের প্রবিশ্বে সীমাক্ষ হত্যায়, এই শিলে ছাপনে শ্বিসাপ্রের ভভাব পরিলাশিকত হয়। বর্তমানে জলবিদ্যুত্রের সাহায্যে বিভিন্ন স্থানে রাস্যয়নিক শিলপ গড়িয়া উঠিতেতে।

ভারতে উৎপাদিত রাসায়নিক দ্রাসমূহকে প্রধানতঃ দ্ই ভাগে ভিড করা যায়- শ্র্র্রাসায়নিক দ্রব্য এবং লঘ্ রাসায়নিক দ্রব্য ।

গুরু রাসায়নিক দ্রা (Heavy Chemicals)

গার্র রাসায়নিক দ্রব্যাদি সাধারণতঃ একনকে প্রচুর পরিমাণে উৎপন্ন হয়। ইহার উৎপাদনথরচ অত্যক্ত বম। এই সকল দ্রব্যাদি অন্যান্য শিদেপ কচিমাল হিসাবে ব্যবহৃত হয়;
থেমন সালফিউরিক আাসিড, কণ্টিক সোডা, সোডা আশ, হাইড্রোগ্রের্যিরক আাসিড,
ক্যালসিয়াম োরাইড ইত্যাদি। কৃষিকার্যে যে সকল রাসায়নিক সার (আমোনিয়াম
সালফেট, স্থুপার ফসফেট প্রভৃতি) ব্যবহৃত হয় তাহাও গ্রু রাসায়নিক শিণ্ডের ভত্তভূতি।
গ্রেরু রাসায়নিক দ্রব্যাদি প্রস্তৃত করিবার জন্য প্রধানতঃ প্রয়োজন লবণ, চুনাপাথর, জিপ্সাম্

বক্সাইট, জিরকন্, ইলমেনাইট, সোনাজাইট, কেওলিন প্রভৃতি। এই সকল কাঁচামাল ভারতে প্রচর পরিমাণে পাঙ্লা গেলেও বিটিশ রাজত্বে এই শিল্পের উমতিসাধনের বিশেষ কোনো চেণ্ট, হর নাই। কারণ, ইংরেজগণের প্রধান উদ্দেশা ছিল্ল উহাদের দেশের রাসায়নিক দ্রবা ভারতে রপ্তানি করা। দ্বিতায় মহাযুদ্ধের সময় বিটেন হইতে এই সকল দ্রব্যের আমদানি কাশ হওয়ার কোনো ছানে রাসায়নিক শিল্প প্রতিতিঠত হয়। স্বাধনিতার পর বিভিন্ন পরিকল্পনার এই শিল্পের প্রভৃত উমতি সাধিত হইয়াছে। বত'মানে পশ্চিমবঙ্গ, বিহার, মহারাণ্ট্র, গ্রেজানি, পাজাব, দির্লী, তামিলনাড়, কেরালা, আসাম, মধ্য প্রদেশ প্রভৃতি রাজ্যে গ্রুর, রাসায়নিক শিল্প উম্বিতলাভ করিয়াছে। পশ্চিমবঙ্গের রিষড়া নামক স্থানে রোজিন, কসিক লিকার, বিশিল্প উম্বিতলাভ করিয়াছে। পশ্চিমবঙ্গের রিষড়া নামক স্থানে কোরিন, কসিক লিকার, বিশিল্প উম্বিতলাভ করের সাহাযোর বহু রাসায়নিক শিল্প গড়িয়া বিজিল্ল ইম্পান্ত কার্যানার ক্রেলার উপজাত দ্রব্যের সাহাযো বহু রাসায়নিক শিল্প গড়িয়া বিজিল্ল ক্রিয়া সরকার এই শিল্পের উমতির উপর বিশেষ গ্রেম্থ আরোপ করিয়াছেন।

এই শিল্পের প্রধান সমল্য এই যে, এই শিল্পে প্রত্নর পরিমাণে মালধন ও বৈদেশিক ফলপাতি দরকার। এই শিল্প স্থাপন করিতে এই জনা প্রত্নর বৈদেশিক মাূদ্রর প্রয়োজন হয়। এই সমস্যার সমাধানের জন্য বর্তমানে অধিকাংশ কার্থানাই সরকারী মালিকানায় গঠিত হইতেছে।

গ্রে রাসায়নিক দ্রাদির মধ্যে সালফিউরিক আর্গিড (Sulphuric Acid) নবাপেশন প্রভেপ্প । জিপসাম্, পাইরাইট ও গন্ধককে কাঁচামাল হিসাবে বাবহার করিয়া সালফিউরিক আর্গিড ইস্রারি হয় । বিভিন্ন শিলেপ ইহার প্রয়োজনীয়তা এত বেশী যে, ইহার উপোদনকে শিলেপাল্লভির মাপকাঠি হিসাবে ধরা হয় । বর্তমানে দেশে ইহার ৬৬টি কারখানা আছে । এই সকল কারখানার বংশরে প্রায় ২১ লক্ষ মেঃ টন সালফিউরিক আর্গিড উৎপন্ন হয় । এই সকল কারখানার মধ্যে পশ্চিমবঙ্গে ১৩টি এবং মহারাদ্রে ১২টি কারখানা ক্রিছত । সালফিউরিক আর্গিড উৎপাদনের প্রধান সমস্যা এই দে, ইহা প্রধানতঃ আমদানীকৃত গন্ধকের (Sulphur) উপর নির্ভারশীল ।

কণ্টিক সোডা অন্যতম গ্রুর্ রাসায়নিক প্রনা। কয়লা, চুনাপাথর ও সোডা আশ কাঁচামাল হিসাবে ব্যবহার করিয়া কম্টিক শোডা তৈয়ারি হয়। পশ্চিমবঙ্গের রিষড়া, তামিলনাড়র মেত্রর এবং আমেলাবার, মিঠপরে, নিল্লী, ডেহর নিজন, শোণ প্রভৃতি শহরে ক্ষিক সোডা উৎপন্ন হয়। এই সকল কার্থানায় বংসরে ায় ৬ শব্দ মেঃ টন ক্ষিটক সোডা উৎপন্ন হইডেছে।

সোডা আশে নামক গ্রু রাসায়নিক দ্বা সাবান, কাচ, কাগজ ও বরনশিলেপ এবং অন্যান্য রাসায়নিক শিলেপ ব্যবসত হয়। কয়লা, চ্নালাহর, লবণ, আমোনিয়াম সালাফেট, অ্যামোনিয়াম গ্যাস প্রভাতকে কাঁচামাল হিসাবে ব্যবহার করিয়া সোডা অ্যাশ তৈয়ারি হয়। পশ্চিমবদ্ধ, বিহার, উত্তর হ'দেশ, গুলুক্রনট, ভানিলনাড় প্রভৃতি রাজ্যে ইহার কারখানা আছে। এই সকল কার্ণশন্ম বংসরে প্রার ৬ লক্ষ মেঃ টন সোডা আশে উৎপন্ন হয়। বর্তমানে পশ্চিমবদ্ধের হলাল্যায় একটি সোডা আশের কার্থানা স্থাপিত হইতেছে।

রানায়নিক নার (Clemical Fertilisers) উৎপানে ভারত ক্রমণঃ উল্লাভিলাভ করিতেছে। ভরিপ্রধান দেশ ধলিয়া সার উৎপাদনের উপর প্রতিরুপনা ক্মিশন বিশেষ প্রেছে আরোগ করিয়াছেন। পরের এদেশে গারানো প্রথায় করিছে সার দেওয়া চইক এবং গোৰব, মনুষা-প্ৰাণ, জাবজাতুর হাড প্রভৃতি সাহের কাজে বা লত হইত। এই সকল প্রা^{কৃতিক} সারের যোগানের নিক্ষান্তা না ধাকায় <u>(গ্রিম বা রা</u>ধার্মানক সারের প্রয়োজনীয়তা ন্তুত হয় নাইটোনে, পণিশ ও ফুসফরা বাসার নক সার্গিলেপর প্রবান কাঁচামাল। নাইট্রাজন হউকে। সমানিয়ার সালফেট ও ইউবিয়া, প্রটাশ হৈতে প্রতিস্বাস প্রত্ত এবং ফ-ফ্রা : ১ইনে বুপার ফ্রন্ডেই, আমোনিয়াম ফ ফেট ও স্থাপিত হয় কেরাশরে অনুগশি সালয়ে নাল্য ছামে (২০৮ প্রান্তর মানচিত্র দুর্ভব্য)। জামিলনাপুর চিন্ত বিল্লাপ্র বিল্লাক ভান ইক্টার জিপ্তাম এনে বিল্লামন আন্সোনিয়াম সালফেট উৎপন্ন হয়: ইয়ায় পদ ১৫১ খালে কিছেবে সে শাতে জীনাের বৃহত্তম পারের কার্যানা হালিও হয়। বা করের হুইতে আন্তি বিশেশুমের সাহায়ে এখানে সার প্রস্তুত হব। বভাষানে এই কার ননা। বার্ধিক ২৫ লক্ত মেং টন 'আমোনিয়াম সালাফেট' সার উৎসান হই তেছে । কনা চকৈও একটি সানোর কালোনা আছে । পালাবের नाञ्चान এदः एतिवलमञ्चर स्मरङ्गित्य न्योति भारतद्यः कार्यथामा स्थापितः स्टेशार्छः । श्रीकृत्रवरक হলদিয়াতে একটি সাবের কারবানা নির্মিত ১২তেছে। পশ্চিমকর, বিয়ের, ওডিলা ও মধ্য প্রদেশের ওপনাত শিক্ষের উপজাত দুবা বিসাবে পুচুব আলোনিয়াম সালক্ষেট উৎপন্ন **হটতেছে। কানপারেও** একটি বিশালকার সারের কারধানা স্থাপিত *ইট্যাছে*।

বিভিন্ন পরিকল্পনার কার্যকালে রামার্যনিক নার উৎপাদনের উপর ক্রমণঃ অধিক জোর দেওয়ার বিভিন্ন রামার্যনিক একের উৎপাদন বহুলাংশে কৃথি পার্টয়াছে। ম্বীনের গোরক্ষণারে, নামর্থ্য মালুজি আলার ও কেলিলে সারের ন রবানা স্থাপিত ইইয়ছে। মার্কিন যুদ্ধরাটের ও তিউনের সহায়ে প্রভাগের কারেলাল ও কাজানাতে বিশানকার সারের কারেলান বিশিব ইটরাছে। ইয়া ছাড়া গুজরাট ও কর টি ক এবং দ্টি সারের কার্থানা ক্রাপিত ইইমাছে। ইয়া ছাড়া গুজরাট ও কর টি ক এবং দ্টি সারের কার্থানা ক্রাপিত ইইমাছে। ক্রাপ্রনার, নির্মান কর্মানার, ক্রাপ্রাপ্রনার, ক্রাপ্রাপ্রাপ্রাপ্র প্রাপ্রাপ্র ক্রাপ্রাপ্র ক্রাপ্রাপ্র ক্রাপ্রাপ্র ক্রাপ্রাপ্র ক্রাপ্রাপ্র ক্রাপ্রাপ্র ক্রাপ্রাপ্র ক্রাপ্রাপ্র হিন্দার ক্রাপ্রাপ্র ক্রাপ্রাপ্র হিন্দার ক্রাপ্রাপ্র ইইমাছে। ক্রাপ্রাপ্র হাল্পার হা

১৯৮৩ সালে প্রার ৩১ লক্ষ তেও টম সার উৎপন্ন হবিয়েছে। ভারতে কৃষির উর্মানের পিতে পৃথিত দেওলা উঠিকছে, স্কেন্তা স্কানিয়া গছুব বাড়িয়া যাইভেছে। প্রান্থীয় উৎপদন্য কর্মত এই স্থিতিন সংপার্থ হিটানো যাস্ত্র না বলিয়া কিছন পরিমাণে রাষ্যায়নিক সাম এনত বিশেশ ইউতে অমেদানি করিলে তর।

লঘু বাপাংশিক দ্ৰৱা 'Fine Chemicals)

ইয়পপত, রপ্ত, বানিশি, ফটোমান সাক্রাক লামারনিক প্রবা, আলকাতরা ক্রাত প্রবাদি প্রকৃতি লঘা রাদায়নিক শিক্তেপর অবস্তৃতি। সাম্বানিকার পর এই জাতীয় রাদায়নিক দ্রবার উৎপাদন ফরশঃ বাদির পার্যুক্তছে। বিভাগ বারশানার আলকাতরা-জাত বিভিন্ন রবাদি (বেনাখন, ন্যাপথনিন, গ্রিমারন, আর্মানিটক আর্মিন, আন্ধারন প্রভাতি) উৎপাদিও ইইটেছে। ইবা ছাড়া দেশের বিভিন্ন অকলে তিটামিন, ব্যবহান প্রায়ানিই, ক্যাফিন, আনিটবারোটিকলা প্রভাতি উমধ এবং রং, বানিশা হড়তি প্রস্তুত ইইটেছে। মহারাট্রেটি পিম্প্রিতে ভারত সরকার এবটি টেট্রানটামার্থনি ও পেনিনিলিন প্রস্তুতর কারখানা স্থাপন করিবাছন। কেরালাব হালারে ও বির্ভাতে ডি তি টি প্রস্তুতর কারখানা স্থাণিত ইইরাছে। দাকিলিং ও নালি বি বজার ভূটিনাটন প্রস্তুত ইউটেছ। ইবা ছাড়া এই তেশ প্রায়া ২৮টি ক্রেন গ্রের বারণানা আছে। গ্রুরে র উপকূলে লবণভাতি বিভিন্ন রা ার্মানক দ্রান্য প্রস্তুত ইউটেছে। বোলাই, ক্রিরাণা ও করোলার কর্ম উমারখানা স্থাপিত ইটরাছে। বিভাবের গ্রেমিটো নামক স্থানে একটি ব্রুলাকার বিভ্নারের প্রায়ার্থনিক দ্রুরে বারখানা ইট্রের ব্রুলাইনিটে ভ্রিমার নামক স্থানে একটি ব্রুলাকার বিভ্নারের প্রায়ার নামক ব্রুর ব্রুরার হয়।

ভারতে সংপ্রতি বিদ ব্যক্ষান্ত রামায়নিক দ্রুরা উৎপালনের বন্দোবন্ত হইয়াছে। ক্যালসিয়াম কার নাইড, জ্যাল মিনিয়াম, ম্যালনেমিয়াম এবং ফেবাম্যাায়ানির প্রভৃতি এই জাতীয় রামায়নিক দ্রুবার অক্তর্ভুত। ইহা প্রসভূত করিতে ওচুর স্কুভ বিদাং প্রয়োজন বলিয়া জলবিদানের জিপাদনের করে ইহার উৎপাদন বৃদ্ধি পাইতেছে।

পেট্রে-হাসাহা নক পিজ Petro-Chemical Industries)

এই শিলেপ শেট্রোলিয়াম হইতে রাসায়নিক যৌশিক পদার্থ উৎপাদন করিয়া উহা দ্বারা শ্বানিউক, সার, কুনিম রকার, কৃনিম তল্তু, কৃতিম পরিসাধিক দ্রবা, রং প্রভৃতি তৈয়ারি হয়।

১৯৬৭ সালে বে-সরকারী মালিকানাধীন 'ইউনিয়ন কারবাইড ইন্ডিয়া লিমিটেড'এর ট্রুবেও একটি কারবানা স্থাপনের মধ্য দিয়া ভারতে পেট্রো-রাসায়নিক শিল্পের
আগ্রগতি স্ভিত হয়। ১৯৬৮ সালে 'ন্যাশন্যাল অরগানিক কেমিক্যালস্ লিমিটেড'
বে-সরকারী মালিকানাধীনে আরও একটি কারবানা স্থাপন করে। সরকারী তৈলশোধনাগারগালির নিকটে পেট্রো-রামায়নিক শিলপ নির্মাণ করিবার উপেল্যো ভারত সরকার
গ্রেল্যাটের জওহরনগরে 'ইন্ডিয়ান পেট্রো-কমিক্যালা ক্রেপারেশন লিমিটেড' নামক সংপ্রা
গঠন করে। ১৯৭৪ সালে আসামে 'বোলাইগাঁও রিফাইনারি আন্ড পেট্রো-কমিক্যালস্
লিমিটেড' নামে অপর একটি প্রতিত্তান বোলাইগাঁও তৈল-শোধনাগার ও পেট্রো-রাসায়নিক
শারখানার তত্ত্বাবধানের জন্য গঠিত হয়।

বর্তমানে বিভিন্ন কারখানার ১ লক্ষ্ণ ৩ হাজার মেঃ টন প্লাপ্টিক, ৪৫ হাজার মেঃ টন কৃত্রিম তক্ত্ব ও ২৪ হাজার মেঃ টন কৃত্রিম রবার উৎপক্ষ হয়।

বাণিজ্ঞা— ভারত চিরকাল রাসায়নিক দ্রব্যাদির জন্য বিদেশের উপর নির্ভারশীন ছিল। প্রাধীনতার পার্বে এই নির্ভারণীলতা ছিল চরম; কিন্তু, স্বাধীনতার পর এই নিভারণীলতা ক্রমণঃ হাদ পাইতেছে। বর্তমানে একদিকে যেমন রাসায়নিক দ্ব্যাদির উৎপাদন বান্ধি পাইতেছে, অনাদিকে শিল্প ও তুৰির উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে চাহিদার পরিমাণও অম্বাভাবিক হারে বাভিয়া যাইতেছে। বর্তমানে করেকটি রাসায়নিক দ্রবো ভারত স্বাহলন্দ্রী যথা, পটাসিয়াম বোমাইড ক্যালসিয়াম ক্রোরাইড, ব্লিচং পাউডার, হাইডোনোরিক আদিড, নাইট্রিক অ্যাসিড, ক্রোরন প্রভৃতি। অন্যান্য রাসায়নিক ধ্রু এখনও বিদেশ হইতে আমদানি করিতে হয়। ১৯৮১-৮২ নালে প্রায় ৩৮৭ কোটি টাকা মুল্যের রাসারনিক দ্রব্যের উপাদান এই দেশে आমनानि इरेसाइए। रेरा ছाড़ा ১৯৮১-৮২ नाम्न ६८৮ कार्टि जेका मानात রাসায়নিক সার এবং ৭১ কোটি টাকা মালোর ঔষংপত্র, ১৮ কোটি টাকা মালোর রং ও চামড়া পাকা করার উপাদান এবং ১০৬ কোটি টাকা মলোর স্লাস্টিক তৈয়ারির উপাদান বিদেশ হইতে আমদানি করিতে হইরতছে। রপ্তানিকারক দেশসমূহের মধ্যে রিটেন, মার্কিন ব্তরাণ্ট্র, জাপান, জার্মানী, ইটালি প্রভৃতি দেশ বিশেব উরেধযোগা । ইহার মধ্যে রিটেন মোট আমদানির শতকরা ৬০ ভাগ সরবরাহ করে। আমদানীতে দ্রব্যাদির মধ্যে স্যোভিয়াম ও পটাসিয়ামের যৌগক পদার্থ সোডিয়াম কার্বোনেট, কভিটক সোডা, সোডা আশ ও গণ্ধক দবা বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

পুর্বশিল্প (ইঞ্জিনিহারিং শিল্প) (The Engineering Industries)

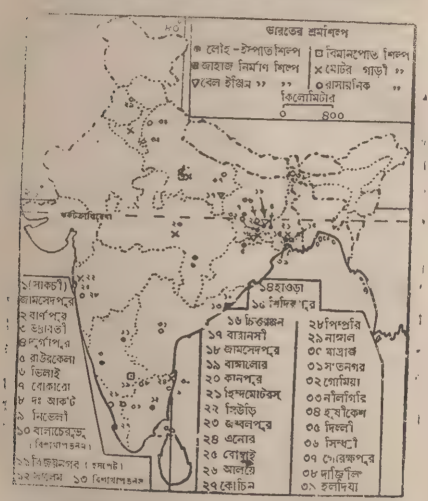
লোহ ও ইপ্পাতকে প্রধান উপকরণ হিসাবে শবহার করিয়া যে শিলেপ নানাপ্রকারের যন্ত্রপাতি ও অন্যান্য উপ্পাত-দ্রব্য উৎপত্ম হয়, তাহাকে প্রতিশিলপ বা শিক্ষানিয়ারিং শিক্ষা বলে। এই শিক্ষাকে দুই ভাগে থিভক করা যায় ঃ

(১) ভারী প্তশিশপ (Heavy Engineering), (২) হালকা প্তশিশপ (Light Engineering) ৷

দেশ স্বাধীন হওয়ার প্রে এদেশে প্রেশিদেশর প্রসার সোটেই ঘটে নাই। স্বাধীনতালাভের পরে এই শিলেপ দুভ উয়ি শুরু হয়। এখন তনেক প্রকার বর্তগাতি নির্মাণে ভারত স্বরংসাপন্থ তা লাভ করিয়াছে এবং বর্তমানে নানাবিধ ইজিনিরারিং দ্রু বিদেশে রপ্তানি করিছেছে। বিদ্যুৎ উৎপাদন, পরিবহণ ও সরবরাহ সংধার করিছেলারর উপকরণ, লোহ ও ইম্পাত সহ বিভিন্ন শিলেপর জন্য ও শিনর জন্য প্রেয়াতনার সক্রপাতির জাহাল, রেলগাড়ি, নোটরগাড়ি, রাষ্ট্রর ও ক্রিকারের জন্য ও শেনর জন্য প্রেয়াতনার সক্রপাতির জাহাল, রেলগাড়ি, নোটরগাড়ি, রাষ্ট্রর ও ক্রিকারের জন্য ওরোজনীয় তন্যান্য বর্তপাতি প্রভৃতি ভারতে প্রস্তুত হইলোছে। এই সকল দুল্ ছারা সেলপ্র কল, বিন্যুত্তির পাবা, বাইনাইকেলা, হরু, বেললু শিলার্থনার করেলার করেলার তার্যানা প্রেশিক্সান মান্ত্রিক লার্যানা প্রেশিক্সান করেলার ভারতে এশান হালেও প্রের পরিমাণে উপেন ঘটাতেছে। রাজীয় মালিকানায় বিহারের রাজীয়ে শিলাব্রিক বর্পোরেশনার,

উঃ মাঃ অঃ ভঃ ২র—১৪ (৮৫)

এলাহাবাদের নিকট নৈনিতে 'দি থিবেণা স্টাকচারাল্স্ লিনিটেড,' কণ্টিকে 'দি তুপ্তপ্রা স্টীল প্রোডাইস্ লিনিটেড', কথা প্রদেশের বিশাখাপতনমে 'দি ভারত হেভী গেলটস্ অ্যান্ড ভেসেলস্ লিমিটেড', কলিকাতার সন্নিকটে 'দি জেনপ্ স্যান্ড কোং লিমিটেড' প্রভৃতি ভারী



যন্ত্রপাতি ও প্রতিশিন্তেপর জন্য প্রয়োজনীয় ভারী উপাদান নির্মাণের কারখানা পরিচালিত হইডেছে। দুর্গাপুরে অবন্থিত 'দি মাইনিং আন্ড অ্যালায়েড মেশিনারী কর্পোরেশন লিমিটেড' নামক কারখানায় খনিতে প্রয়োজনীয় বিভিন্ন প্রকার যন্ত্রপাতি তৈয়ারি হইতেছে।

সরকার পরিচালিত বাঙ্গালোরে অবস্থিত 'দি হিন্দুস্থান মেশিন টুলস্ লিমিটেড' (ইহার বাঙ্গালোরে, হরিয়ানার পিঞ্জোরে, কেরালার কালামান্দেপরীতে, হায়দরাবাদে ও শ্রীনগরে ৫টি কারখানা আছে) ও 'দি সেন্টাল মেশিন টুলস ইনস্টিটিউট' নানাপ্রকারের ছোট ছোট ফ্রেগাতি, ট্রাক্টর, ছাপাখানার ফ্রপাতি, ঘড়ি প্রভৃতি তৈয়ারি করিতেছে।

সরকার পরিচাগিত 'দি ভারত ১২ ছা ইলেকট্রিয়াল ্ লিনিটেড 'উহার চারিটি কার্যানায় (ভূপাল, ভিল্টিরাপল্লী, হারদরাবাদ ও হরিষার , বিদ্যুর্গেলেপর জন্য প্রয়োজনীয় ভারী ফলগাতি নির্মাণ করিতেছে।

পশ্চিমবঙ্গে র্পনারায়ণপূরে অবস্থিত 'দি 'হিল্ফ্রান কেবলদ্' লিমিটেড'-এর কারখানায় বৈদ্যুতিক তার উৎপন্ন হয়।

সক্ষা ২৩পাতি নির্মাণের জন্যও বহু বারখানা ভারতের নানা স্থানে গড়িয়া উঠিয়াছে।

সরকার পরিত্রালিত উল্লিখিত কারখানাগত্বীল ছাড়াও বহু বে-সরকার হৈ কারখানার ঐ সকল জিনিসপত্র উৎপত্ন হইতেছে।

পশ্চিমবঙ্গের কলিকাতা-হাওড়া দিন্সাণ্ডল ও ন্তাপা্র ছোটবড় প্তশিলেপর জন্য বিখ্যাত। ইহার পর মহারাণ্ডের স্থান। মহারাণ্ডের বোন্দাই, শোলাপা্র, পা্নে ও নাগপা্র, বিহারের রাচী ও জামসেদপা্র, উত্তর প্রদেশের নােনি, কানপা্র, হারিবার, আলিগড় ও বেনারস, কর্ণাটকের বাঙ্গালোর, অন্ত প্রদেশের হারদরাবাদ ও বিশাখাপতন্ম, পাঞ্জাবের অম্তসর এবং দিনী প্রভৃতি স্থানে প্তশিলেপর ছোটবড় বহু কারখানা গড়িয়া উঠিয়াছে। বাহুদাকার বিভিন্ন পা্ত-শিক্সবাহ সম্বন্ধে নিয়ে আলোচনা করা হইল।

মোটরগাড়িন্নমণি শিল্প (The Automobile Industry) প্রাধীন্তার পূর্বে রিটেন হইতে ভারতে অধিকাংশ মোটরগাড়ি আমদানি করা হইত বলিয়া এদেশে ইংরেজগণ মোটরগাড়ি-নির্মাণ শিল্পের উর্লাভর জন্য বিশেষ চেণ্টা করে নাই। দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের সময় মোটরগাড়ি আমদানি প্রায় বন্ধ হইয়া যাওয়ায় ১৯৪১ লালে বোম্বাইন্ম শিপ্রমিয়ার অটোমোবাইলস্ লিফিটেড' নামক একটি প্রতিষ্ঠান প্রধানতঃ আমদানী-কৃত যাওপাতির সাহায্যে মোটরগাড়ি তৈয়ারি আরশভ করে। ইহার পর ১৯৪৪ লালে 'হিল্মুখন মোটরগ লিঃ' কোলগরের নিকট হিল্মু মোটর বৃহত্তম মোটরগাড়ি-নির্মাণ শিল্পের প্রতিষ্ঠা করে। ভারতে মোটরগাড়ির চাহিদা ক্রমণঃ বৃদ্ধি পাওয়ায় মাদ্রাজ, জামসেদপুর ও অন্যান্য স্থানে আরও কারখানা প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে। বর্তমানে এদেশে ১২টি মোটরগাড়ি নির্মাণের কারখানা থাছে।

ভারতে মোটরগাড়ি-নির্মাণ শিম্পের ভবিষাৎ উণ্জলে বলিয়া মনে হয়। এই শিলেপর উপযোগী কাঁচামাল (ইম্পাত, কাঠ, রবার প্রভৃতি) বর্তমানে এখানে পাওয়া যায়। এই শিলেপর উপযোগী দক্ষ কারিগরের সংখ্যা ক্রমশঃই বৃদিব পাইতেছে। দেশের উৎপাদনের তুলনায় চাহিদা অনেক বেশী। সরকার মোটরগাড়ি আমদানি বন্ধ করায় ভারতে মোটরগাড়ির একচেটিয়া ব্যবসায় চলিতেছে। পরিবহণ-ব্যবস্থার কোনো অস্ক্রবিধা বর্তমানে এই শিলেপকে ভোগ করিতে হয় না। বিভিন্ন পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনার মারফত এই শিলেপর উন্নতির জন্য সরকার সচেত্ট আছেন।

উৎপাদক অণ্ডল—ভারতে তিনটি কেন্দ্রে এই শিল্প প্রধানতঃ গড়িয়া উঠিয়াছে। কলিকাতার নিকটন্থ হিন্দর্শ্বান নোটরস লিঃ-এর কারখানায় আধ্নিক যন্ত্রপাতির সাহায্যে ট্রাক ও যাত্রিবাহী গাড়ি প্রস্কৃত হইতেছে। এই শিল্পের উপযোগী অধিকাংশ যন্ত্রপাতিই এই কারখানায় প্রস্কৃত হয়। সাহাগঞ্জের ডানলপ কোন্পানীর রবার, দ্গাপির ও বার্নপির্রের ইম্পাত এই কারখানায় ব্যবহাত হয়। বাঙালী শ্রমিক এই শিল্পে অত্যন্ত নিপ্রতার পরিচর দিত্তেছে। এই সকল কারণে হিন্দর্শ্বান মোটরস্ক্রনণঃ উল্লিত্রাত করিতেছে। বোশবাই

অওলে প্রিমানর অটোমোবাইল্সের কারখানা স্থাপি হইয়াছে। এই কারখানায়ও ইঞ্জিননির্মাণের বন্দোবন্ত হইয়াছে। মাদ্রাজ তওলে অনোক লিল্যান্ডস্ লিঃ নামে একটি কারখানা
প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে। মাদ্রজে 'প্ট্যান্ডার্ড' হেরাল্ড' নামে মাটরগাড়ির একটি কারখানা
আছে। জামসেনপুরে টাটা কোন্পানীর একটি কারখানা স্থাপিত হইয়াছে। মহান্দ্র আন্ড
মহান্দ্র কোন্পানী মহারাভেট্র জীপগাড়ি নির্মাণ করিছেছে। মাদ্রজে ও বোন্ধাই অওলে
পক্টার নির্মাণ শিক্প বিশেষ উল্লভিলাভ করিয়াছে। (২১০ প্রতার মানহির দ্রভাব)।
উত্তর প্রদেশের নান্ডিলাতে সোভিষেত রাশিয়ার সহযোগিতার 'ইন্সোভ অটো লিলিটেড'
নামক ট্রাক ও জীপগোড় তৈয়ারির একটি বেসরকারী করেখানা নির্মাণের কাজ চলিতেছে।

জনসাধ্রেদের ক্রা-ক্ষোতার ভভাবে ভারতে ১০০ জন লোকের জন্য একখানা গাড়ি নির্মিত হ্য: কিন্তু মার্কিন যাংরাকে প্রতিও এন লোকের জন্য, বিটোনে প্রতি ১৮ জন লোকের জন্য, কানাজায় প্রতি ৮ জন লোকের জন্য একথানি গাড়ি আছে।

সম্প্রতি পেট্রেণিল মের মূলা অত্যধিক বৃদ্ধি পাওয়ার এবং মোটরগাড়ির মূল্য প্রায় বিশ্বন হওরার গাড়ির চাহিদা বহুলাংশে হ্রাস পাহতেছে। ফলে এই শিল্পের উল্লভি ব্যাহত হইয়াছে।

প্রে ভারতে বিটেন ও খন্যানা দেশ হইতে প্রায় ১৪ কোটি টাকার মোটরগাড়ি আমদানি হইত, কিন্তু, বর্তমানে সরকার আমদানি কথ করিয়া নেওয়ায় দেশীয় শিলেপর প্রভৃত উন্নতি হইয়াছে। ১৯৫০-৫১ লালে ভারতে ১৬ ৫ হাজার নেটেরগাড়ি (লারি সমেত) নির্নিত হয়: ১৯৮২ লালে উহার উৎপাদন নাড়িয়া প্রায় ১ লক্ষ্ণ ৫৪ হাজার হইয়াছে। ১৯৫০-৫১ লালে ভারতে মোটর সাইকেল বা স্কুটার নির্মিত হইত না: ১৯৮২ নালে ৩ লক্ষ্ণ ১৬ হাজার মোটর সাইকেল ও স্টার নির্মিত হইয়াছে।

রেল-ইঞ্জিন নির্মাণ দিলপ (The Locomotive Industry) দিবলা মহাযালধর পরের ভারতের প্রয়োজনার রেল-ইঞ্জিন ভারবনাংশই রিটেন ইইডে আনদানি করা ইইড। সেই সময় এই দেশে প্রায় ৭,০০০ ইঞ্জিনের প্রয়োজন হইড। যুল্থের সময় ইঞ্জিন আমদানি করা হইড। যুল্থের সময় ইঞ্জিন আমদানি কর্ম হওরার ছিঞ্জিশ সরকার এই দেশে রেল-ইঞ্জিন-নির্মাণের ভারখানা ছাল্যন করে। ১৯৪০ সালে জামসেদপরে টাটা কোল্পানী সর্বপ্রথম রেল ইঞ্জিন-নির্মাণের কারখানা ছাল্যন করে। ১৯৫০ সালে ভিতরজনে সরকারের রেল বিজ্ঞান নির্মাণের ক্রেল-ইঞ্জিন-নির্মাণের কারখানা ছাল্যন করে। এখানে বিসাত্তিক ও ডিজেল ইঞ্জিনও প্রস্তৃত হটাত্তিছে। ইয়া ছাড়া বাখাণসিতে একটি রেল ইঞ্জিন করেখানা নির্মাণ্ড ইয়াছে। এখানে এশান্ত ভিত্রল ইঞ্জিন ইন্রানির করা ইঞ্জিনে মান্তির দু ট্রা)।

কবিরা ও রানীগণ্ডের কমনা, বার্নপুর ও লেম্য বেশ্বেরে ইম্পার, ওড়িনা ও রাণ্ড প্রদেশর কাঠ, স্থানীর মূলত চাঁকে লাগদেলপুর ও চিত্তরপ্রান এই বিলপ গড়িলে ভূলিটের সাহায়র কবিরাছে। চিত্তরপ্রান বর্তনানে ক্রেরে লার বেল্ড ব্রান ব্রান করিব বিশিক্ত ইউটে পারে। আন্দর্শন্ত উ্থলে নির্মাণ কর লাভ কল লাভ কল বিল্লাই বিল্লাই কিলে কিল্ড কর কর কর কিলে কিল্ড কর কর কর কর কর করেব বিল্লাই করিব কর করেব বর্তনান কর করেব বর্তনান র কিলের সহ ব্রুর চালাই ক্রিনে ক্রিরের কর বর্তনান বর্তনের ব্রুর কর করেব বর্তনান করেব ব্রুর ব্রুর বর্তনান করেব বর্তনার বর্তনের ব্রুর বর্তনান করেব বর্তনের করেব ব্রুর ব্রুর ব্রুর বর্তনান করেব বর্তনের করেব ব্রুর চালাই ক্রিনের করেব ব্রুর ব্রুর ব্রুর ব্রুর ব্রুর ব্রুর ব্রুর বর্তনান করেব ব্রুর ব্রুর বিল্লাই কর করেব ব্রুর ব্রুর ব্রুর ব্রুর বিল্লাই করেব ব্রুর ব্রু

বিভিন্ন পণবার্যিকী পরিকল্পনার মার্মেন্ত ব্রন্থইঞ্জিননির্মাণ শিলেগর উমাতির চেষ্টা করা হইয়াছে। আশা করা যায়, ভারতে এই শিলপ ক্রমণ্য উর্য়ান্তলাভ করিবে এবং সকল প্রকার রেল ইঞ্জিন-নির্মাণে ভারত স্বাবলম্বী হইবে। এই প্রসংস উর্য়েশ্বনায় যে, ১৯৮১-৮২ সালে ভারতে প্রায় ১৮ হাসের রেলওয়ে ওয়াগন নির্মিত হইরাছে।

জাহাজ-ফিলাণ দিনেপ (The Ship-building Industry)—প্রাচানকালে ভারত জাহাজ নির্মাণ দিনেপ নাথণে উমহিলাভ করিয়াছিল। ভারতীয় জাহাজে প্রথিবার বিভিন্ন দেশের সঙ্গে বৈদেশিক বাণিজ্য হইত। সেই সময় কান্ডানির্মিত জাহাজ পালের সাহায্যে চলিত। ইগ্ট ইলিডরা কোম্পানাও ভারতীয় জাহাজে করিয়া ভারতীয় মালপর তিটেনে লইয়া যাইত। কিন্তু রুমনাঃ ইংরেজগণ ক্রিকল যে তাহাদের নিজেদের আহাজে মালপর প্রেরণ না করিলে একদিকে ভাহাদের বাণিজ্য ভারতীয়গণের উপর নির্ভারশীল হইবে, অনাদিকে ভাহাদের জাহাজ কোম্পানীগ্রাল ম্নাফা ভারতী করিতে পারিবে না। ইহা ছাড়া বাম্পীয় ইঞ্জিন আধিক্তে হওয়ায় পালনচালিত কান্ডের জাহাজ প্রতিযোগিভায় গড়াইতে পারিল না। এই সময় ইংরেজগণ কটোর আইনের সাহাযো ভারতীয় জাহাজ-নির্মাণ শিলেগর ধ্বংস সাধন করিয়া রিটিশ জাহাজের সাহাযো বাণিজ্য আরশ্ভ করিল। সেই সময় হইতে এখনও রিটিশ জাহাজের উপর ভারতের বৈদেশিক বাণিজা বহুলাংশে নির্ভারশীল।

বৈদেশিক বাণিজ্যের উন্নতির জনা নিজন্ব জাহাজ থাকা একান্ত প্রয়োজন। ভারত বর্তমানে রন্তানিন্দ্রির জন্য আপ্রাণ চেণ্টা করিতেছে। কিন্তু এখনও এই দেশ রপ্তানির জন্য রিটিশ ও মার্কিন মুন্তরাণেট্রর জাহাজের উপর নিভরিশ লা বালিয়া রপ্তানিন্দ্রিশেক চেণ্টা সফল হইতেছে না। কারণ, এই সকল দেশের জাহাজ কোম্পানাসমূহ নিজেদের বেদেশিক বাণিজ্যের উন্নতির জন্য বাপ্ত, ভারতের জন্য নহে। এই সকল কারণে বর্তমানে ভারত সরকার জাহাজ-নির্মাণ শিলেপর উর্নতির জন্য সচেণ্ট ইবরাছেন।

ভারতের আধুনিক জাহাজ নির্মাণ শিলেপর ও জিটা হয় ১৯৭১ সালে; বিঙায় মহাযুদ্ধের প্রয়োজনে বিচিন সরকার ভারতে জাহাজ-নির্মাণের অনুমতি দিতে বাধা হইয়াছিল। সেই স্থোতে ঐ বংসর বোশ্বাই-এর বিখ্যাত শিলপেতি ভয়ালচাল হীরাচাদি বিশাণাপতনমে জাহাজ-নির্মাণ শিলেপর উল্লেখন করেন। তহিরে জাহাজ কোম্পানীর নাম 'সিন্ধিয়া গটাঁটা নেভিগেশন কোম্পানী লিনিটেউ'। স্বাধানতার পর ১৯৪৮ সালে এই শিলেপর প্রথম জাহাজ 'জল উবা' (৮,০০০ টন। জলে ভাসে। ক্রমণঃ বিশাখা-পতনমে আরও জাহাজ নিমিত হইতে থাকে। এই শিলেপর গ্রেম্ উপলিধ্ব করিয়া সরকার এই শিলেপর রংশালার হইলেন। ১৯৫২ সালে হিন্দুছান শিপইয়ার্ড লিঃ (Hindusthan Shippard Ltd.) নামে যে নৃত্র কোম্পানীর বৃহিত্ত ায়াংশের এবং সিন্ধিয়া স্টাম নেভিগেশন কোং এক-তৃতীয়াংশের মালিক হইল। সরকারী সাহায়া ও সমর্থনে ক্রমণঃই এই শিলেপর উন্নতি হ্টতে থাকে। এথমে আমদানীকৃত বিভাবির সাহায়া জাহাজ নির্মিত হইলেও ক্রমণঃ ফল্রপাতি নির্মাণের ব্যাপারে বিশাখাপতনম্ প্রাবলন্বী হইবার চেন্টা করিতেছে।

বিভিন্ন পরিকল্পনায় সোহাজ-নির্মাণ শিলেপর উল্লভির জন্য নানাবিধ ব্যবস্থা অবলন্বিত হইয়াছে। ভক্তাধ্যে তৃতীয় পরিকল্পনাকালে কোচিনে দিতীয় জাহাজ নির্মাণের কারথানা স্থাপনের প্রচেন্টা বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

উংপাদক অণ্ডল সাহাজের মালিকানায় বর্তমানে ভারত এশিয়া মহাদেশে দ্বিতীয় স্থান ও প্রথিবীতে সপ্তম স্থান অধিকার করে। ভারতীয় জাহাজ এখন প্রথিবীর প্রায় সব কয়টি সম্দ্রপথে যাতায়াত করে।

ভারতে বর্তমানে তিনটি জাহাজ-নির্মাণ কারখানা আছেঃ (ক) বিশাখাপতনমে 'হিন্দ্মুম্খান শিপ্টরার্ড'. (২ কলিকাতায় 'গার্ডেনরীচ শিপ্তবিল্ডার্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ার্স' ও (৩) বেম্বাইয়ে 'মাজগাঁও ডক'। চতুর্থ জাহাজ-নির্মাণ কারখানাটি কেরালার কোচিন বন্দরে নির্মিত হইতেছে। সবগালি জাহাজ-নির্মাণ কারখানাই সরকারের মালিকানাধীন। সন্প্রতি ওড়িশার পারাদিপ ভারতের পঞ্চম জাহাজ-নির্মাণ কারখানার জনা নির্বাচিত হইয়াছে।

বিশাখাপতনমে ভারতের বৃহত্তম জাহাজ-নির্মাণের কারখানা অবন্থিত। ১৯৪৭ সাল হইতে এখন পর্যন্ত এই কারখানায় ৮০টি জাহাজ নির্মাত হইয়াছে। বর্তমানে প্রতি বংসর এই কারখানায় ৩ খানা করিয়া জাহাজ নির্মাত হইতছে। বিভিন্ন কারণে বিশাখাপতনম্ জাহাজ-নির্মাণ শিলেপ উর্মাতলাভ করিয়াছে। (১) এখানকার পোতাশ্রয়টি লাভাবিক ও স্কুণভারি এবং ওলফিন নাসিকাকৃতি অন্ধরীপ দ্বারা সাম্বাদিক বড় হইতে স্কুর্মিকত। (২) জাহাজ নির্মাণের স্থানিটি বন্দরের সহিত যুক্ত এবং কন্দরের প্রঃপ্রণালীতে ১৪ হাজার মেঃ টন পরিমিত জাহাজ থাকিবার উপযুক্ত জল আছে। (৩) এখানে জামনেদপ্রর ও ভিলাই হইতে লোহ ও ইম্পাত আনিবার বন্দোবস্ত করা সহজ। (৪) জাহাজ-নির্মাণের উপযোগী কাত্য বিহার, ওড়িশা ও মধ্য প্রদেশের বনভামি হইতে সংগ্রহ করা সহজ। (৫) বিরায়া ও মধ্য প্রদেশের কয়লা এখানকার শিলেপ বাবহার করা যায়। (৬) বিশাথাপতনমের পশ্চাদভূমির সহিত এই বন্দর রেলপথে যুক্ত। (৭) স্থানীয় স্কুলভ শ্রমিক এই শিলেপর উর্মাতিতে সাহায্য করিয়াছে। এই সকল স্কুবিধা থাকায় এবং ফ্রান্সের A C ৷ কোম্পানীর কারিগরি সাহায্যে এই শিলেপর উন্নতি সম্ভবপর হইয়াছে।

কলিকাতার গাডেনির্নাচ ওয়ার্ক্নিপে গাধাবোট, মাটি-কাটা-ফত্র, বজরা, উপক্লবাহী ছোট জাহাজ প্রভতি নির্মিত হয়। বর্তমানে এই কারখানার ১৫.০০০-২৬.০০০ I) ১০৫ সম্দুদ্দমী বাণিজা জাহাজ নির্মাণ করিবার ক্ষমতা আছে।

মাজগাঁও ডকে প্রথমতঃ কেবলমাত নোবহরের জাহাজ নির্মিত হইত। কিন্তু এখন বাণিজ্য-জাহাজ, যাত্তিবাহী জাহাজ, বাণিজ্য ও হাত্তিবাহী জাহাজ এবং ড্রেজার নির্মিত হইতেছে। এই বন্দরের পরিপ্রেক গোয়া শিপ্ইয়ার্ড-এ গাধাবোট ও লও নির্মিত হয় এবং জাহাজ মেরাম্ত করা হয়।

তৃতীয় পরিকল্পনায় কোচিনে জাহাজ-নিমানের গান-নির্বাচন অতাপ্ত বিবেচনার সহিত করা হইয়াছে। এই কারখানায় ৮৫.০০০ DWT জাহাজ-নির্মাণের ও : লক DWT জাহাজ মেরামতের ব্যবস্থা করা হইয়াছে। বিভিন্ন কারণে এখানে জাহাজ নির্মাণ শিলেপর প্রতিষ্ঠা হইয়াছে। প্রথমতঃ কর্ণটেকের বনভূমি হইতে জাহাজের প্রয়োজনীয় কাঠ পাওয়া যাইতেছে। দ্বিতীয়তঃ, ভদ্রাবহী ইম্পাত কারখানা হইতে এবং প্রয়োজন হইলে ভিলাই কারখানা হইতে সহজেই কোচিনে ইম্পাত আনা যাইতেছে। তৃশায়তঃ, স্থানীয় নিপ্নুণ ও স্কুলিভ শ্রমিক এই শিলেপর উন্নতিতে সাহায্য করিতেছে। চতুর্থভঃ, কোচিন বন্দরে জাহাজ

নির্মাণের উপযোগী পোতা এর ও জলের গভাঁরতা বিদামান। পঞ্চনতঃ, কোচিন বন্দর পাশ্চান্তা দেশসম্হের নিকটবর্তা বিলিয়া যক্তপাতি আমদানি করা সহজসাধ্য হাইত্যেছ। আশা করা যায়, এই সকল কারণে কোচিনে জাহাজ-নির্মাণ শিক্স আরও উপ্লতিলাভ করিবে এখানে জাহাজ নির্মাণ শ্রু হইরাছে এবং ১৯৮১ সালে ৭৫,০০০ DWT একখানি জাহাজ নির্মিত হইরাছে।

বিমানপোত-নির্মাণ শিক্ষ (The Aircraft Industry)— বর্তমান স্পর্টানকের যুগে বিমানপোত মান্যের সাধারণ যাতায়াত ব্যবস্থার কাজ করে : কি সামরিক প্রয়োজনে, কি যাত্রী পরিবহণে, কি দ্রুত মালপত প্রেরণে বিমানপোত একার প্রয়োজন । দিতীয় মহাযুগ্থের পূর্বে এই দেশে বিমানপোতের ব্যবহার খুবই কম ছিল : কিশ্তু বর্তমানে ইহার চাহিদা অত্যন্ত বাড়িয়া গিয়াছে । সামরিক প্রয়োজন ছাড়াও যাত্রী ও মাল-পরিবহণে বহু বিমানপোত প্রয়োজন হয় । ভারতে তিমানে ৪০টি বিমানপথ রহিয়াছে ; ইহার দৈশির প্রায় ২২,৪০০ কিলোমিটার ।

১৯৩৯ সালে সিন্ধিয়া কোম্পানী এই দেশে বিমানপোত নির্মাণের প্রথম কারখানা স্থাপনের জন্য সরকারের অনুমতি চাহিয়াছিল। বিতিশ সরকার হবদেশের বিমানপোত শিলেপর হবদেশ এই আবেদন অগ্রাহ্য করে। কিন্তু দ্বিতীয় মহাযুদ্ধ আরম্ভ হওয়ার পরেই যুদ্ধের প্রয়োজন মিটাইতে বিটিশ সরকার এই দেশে বিমানপোত-নির্মাণের কারণানা স্থাপন করিতে বাধা হব।

১৯৪০ সালে বাঙ্গালোরে ভারতের প্রথম বিমানপোত-নির্মাণ শিল্প স্থাপিত হো। এই কারখানার নাম Hindusthan Aircraft Factory। বিভিন্ন কারণে বাঙ্গালোর এই শিলেপর উপ্যোগী স্থান। পূর্বঘাট ও পশ্চিমঘাট পর্ব তের মধাস্থলে সংক্ষিত্ত হওয়ায় এখানকার জলবার, শাুষ্ক ও সম্পুদ্রের লবণান্ত বায়্ত্র প্রভাবমৃত্ত। এইরাপ জলবার, বিমানপোতের যালগাতি পরীক্ষা করিবার পাঞ্চে একান্ত প্রয়োজন। শিক্সমানুলের জলবিন্ত্র, ভদ্রাবতীর ইম্পাত, কর্ণাটকের বনভূমির কার্ত্ত), কেরালার আগল্যিনিয়ান কারণানার আগল্যিনিয়ান পাত, স্থানীয় দক্ষে ও স্থালত প্রথমিক এই শিলেপর উমতিতে সাহায্য করিয়াছ। ভারতীয় বিজ্ঞান পরিষদ বাঙ্গালোরে অবস্থিত হওয়ায় বৈজ্ঞানিক উপদেশ দ্বারা এই শিলেগর উমতিতে সাহায্য করিবে পারে। পূর্বে বিমানপোতের অধিকাংশ দারপাতি বিদেশ হংতে আমদানি করা হইতে। বর্তমানে এই কারখানায় বিমানপোত-নির্মাণের বিভিন্ন যালপাতি প্রস্থান এই কারখানা একটি সরকারী কোম্পানীর (হিন্দুস্থান এয়ারোনিটকস লিঃ) অধ্যান। এই কারখানা একটি সরকারী কোম্পানীর (হিন্দুস্থান এয়ারোনিটকস লিঃ) অধ্যান। এই কারখানা একটি সরকারী কোম্পানীর (হিন্দুস্থান এয়ারোনিটকস লিঃ) অধ্যান। এই কারখানা বামপানীর দ্বিতীয় কারখানা কানপ্রের অবস্থিত। এখানে HS 748 বিমানপোত নির্মিত হয়।

কমেক বংসর প্রে ভারত সরকার লন্ডনের Percival Prentice Trainers Company-র নিকট হইতে এই শর্তে ৫০ থানা বিমানপোত ক্রম করেন যে, উত্ত কোম্পানী লন্ডনে এবং বাঙ্গালোরে এই সকল বিমানপোত নিমাণ করিবার ব্যবস্থা করিবে এবং ভারতীয় শিক্ষানবিশাগকে এই শিলেপ উপযুক্ত শিক্ষা দিবে। আশা করা যায় এই বাবস্থার ফলে বহু ভারতীয় ইঞ্জিনীয়ার বিমানপোতনির্মাণে বহুকতা অর্জন করিবে এবং ভারতীয় শিলেপর উন্নতিতে সাহায্য করিবে। উপযুক্ত ইঞ্জিনীয়ারের অভাব না হইলে ভারত এই শিলেপ

ভারতিলাভ করিবে সন্দেহ নাই। কারণ বিমানপোত-নিম্নাণের সন্মান্য প্রয়োজনীয় সামগ্রী ভারতে বিদ্যামন।

১৯৫০ সালে রিটেনের ডি গ্রাভিল্যান্ড কোম্পানীর সহায়তায় বাঙ্গালারে ভাম্পায়ার ছেট (Vambure Jer) নির্মাণকার্য শর্ব; হয় । ১৯৫৬ সালে রিটেনের ফোলাান্ড এয়ারক্যাকট কোম্পানীর সহায়তায় নাট (Gnat) জাতীয় বিমানের নির্মাণকার্য শ্রুর হয় । আমানার সহ্যোগিতায় অতি দ্বৃত্যামী সাপারসেনিক (Supersenik) যুম্ধবিমান প্রস্তুত ইতছে । ভারত সোভিয়েও রাশিয়ার সহায়তায় MIG বিমানপাত নির্মাণের কার্থানা নির্মাণ করিয়াছে নামিক, কোরাপর্ট ও হায়দরাবাদে । বর্তমানে বাসালোরেও Gnat বিমানপাত নির্মাত হইতেছে , কানপর্রেও বিমান তৈয়ারির কার্থানায় AVRO বিমান নির্মিত হইতেছে ।

প্রধনাবল

(A) Essay-Type Questions

1. Discuss critically the progress made in the field of Industrialisation in India since independence. [C. U. B. Com. 1968] (স্বাধীনতার পর হইতে শিলেপামরনের ক্ষেত্রে ভারতের উন্নতি বিশ্লেষণপূর্ণক আলোচনা কর।)

উঃ। 'ন্বাধীনোন্তর যুগে ভারতের শিলেপান্নতি' (১৭৬- ১৭৭ প্রঃ। হইতে লিখ।

2. What are the raw materials of the iron and steel industry? State the reasons for the location of iron and steel manufacturing centres at (a) Jamshedpur and (b) Durgapur.

[H. S. Examination, 1978]

(লোহ ও ইম্পাত শিল্পের কাঁচানাল কি কি ? জামসেনপর্রে ও দ্বর্গাপ্রেরে লোহ ও ইম্পাত শিল্প কারখানাম্বর কেন গড়িয়া উঠিয়াছে তাহা বর্ণনা কর।)

উঃ। 'লোহ ও ইম্পাড শিহপ' (১৭৭—১৮৬ পঃ) অবলন্বনে লিখ।

3. How are iron ores geographically distributed in India? Discuss the importance of Steel in development of modern industries in India.

[H. S Examination, 1978]

। ভারতের স্থাকরিক লোহের ভৌগোলিক অবস্থান দেখাও। ভারতের আধ্বনিক নিঞাপ ইস্পাতের গ্রেছ আলোচনা কর।)

উঃ। তত্ত্ব অধ্যায়ের 'লোহ আকরিক' হইতে 'উৎপাদক অঞ্চন' (১৮—১৯ প্রা

4. Name four major i.on and steel producing centres of India and account for their locations. [B S E. Higher Secondary, 1965] (ভারতের ঢারিটি লোহ ও ইন্পাত উৎপাদনকেন্দ্রের নাম লিখ এবং উহালের করেন্দ্রানের কারণ বিশ্লেষণ কর !)

উ:। 'ভামদেপরে' (১৮৩ গ্রঃ), 'বোকাবো' (১৮২ গ্রঃ), 'দ্র্গপরে' (১৮১— ১৮২ পঃ) ও 'ভিলাই' (১৮০—১৮১ পঃ) নিখ।

5 Name any four important centres of iron and steel industries of India. Account for the location of iron and steel industries in [H S. Examination, 1981] Durgapur and Jamshedpur.

' ভারতের যে কোনো চারিটি ৪খান লৌহ ইপ্পাত ও নিরপ্রেক্সের নাম লিখ। দুগোপার ও সমসেদপারে লেই ইম্পান শিলের অহচ্যনের কারণ নির্দেশ কর।)

উঃ। 'তবস্থান ও হল্পানের কারণ' (১৭৯ -১৮৪ প্রঃ) হইতে প্রয়োজনীয় হংগ विकथ ।

6. Analyse critically the locational set up of the iron and steel industry of India. Indicate the present position of the industry.

C U B Com. 1969; B U. B. Com 1964 & 1965]

। ভারতের লোহ ও ইংগাত শিদেপর তহছানের বিষয় বিশ্লেষণ করিয়া ব্যাখ্যা কর। এই শিক্তেপর বর্তমান অবস্থা নিদেশি কর।)

উঃ। 'লেহি ও ইপোড শ্লিপ' (১৭৭— ১৮৬ পঃঃ) হইতে প্রায়েজনীয় অংশ লিখে।

Account to, the a cation for the Cotton Textile Industry in (a) Bombay and Ahmedabad regions and (b) West Bengal. B. U. Univ. Ent. 1963]

[(ক) বোশ্বার ও তামেদাবাদ হণ্ডলে এবং (খ) পৃশ্চিমবঙ্গে কাপ্নিসবয়ন শিলেপর অবস্থানের কারণ বর্ণনা কর। 1

উঃ। (ক) 'মহারাণ্ট্র'। ১৮৭– ১৮৯ প্রঃ), 'ল'জেরাট' (১৮৯ প্রঃ), (খ) 'পশিচমব**ঙ্গ**'

(১৮৯ পাঃ) লিখ।

b. Explain the factors that have favoured the development of the Cotton Textile Irdustry in Irdia and account for its location. Corsider the present position and the future prospects of industry in the Indian Union.

[C.U. Pre. Univ. 1963 & 1972; BU Univ Fnt. 1969, 1971 & 1972]

কাপাস-ংয়নশিকের উল্লাভর কারণসমূহ ব্কাইয়া শিখ এবং তবস্থানের কারণ দেখাও। তারতে এই শিলেপর বর্তমান অবস্থা ও ভবিষাৎ সম্বন্ধে আলোচনা কর।)

উঃ। 'কাপ্সিবরন শিলপ' (১৮৬ ১৯১ প্রঃ) অবলম্বনে লিখ।

9. Briefly describe the Cotton Textile Industry of India with reference to its new features in the field of production, its export [C. U. B. Com. 1969] trade and problems.

(উৎপাদন, রপ্তানি-বাণিজ্য এবং সমস্যাগবুলির ন্তন বৈশিষ্ট্যসমূহ আলোচনা করিয়া ভারতের কাপাসবয়ন শিল্প স্থ্যুত্পে বর্ণনা কর ৷)

উঃ। 'কাপ্সিবয়ন শিল্প' (১৮৬—১৯১ প্রঃ) তবলম্বনে লিখ।

10. Give a geographical account of the cotton textile industry of India under the following heads: (a) source of raw materials, l power supply, (c) transport and communication and (d) market. [নির্মালখিত শিরোনামা অবলম্বনে ভারতের কের্নাশলপ সম্বদ্ধে একটি ভৌগোলিক বিবরণ দাওঃ

(ক) কাঁচামালের সংস্থান, (খ) শক্তি সরবরাহ, (গ) পবিবহণ ও যোগাযোগ ব্যবস্থা, ঘ) বাজার !]

উঃ। 'কার্পাসবয়ন শিলপ' (১৮৬—১৯১ পাঃ) অবলম্বনে লিখ।

11. Account for the concentration of Cotton Textile Industry in the western and southern parts of India. What are the present problems of this industry? [H.S. Examination, 1982]

(ভারতের পশ্চিম ও দক্ষিণ অংশে কার্পাসবরন শিলেপর কেন্দ্রীভগনের কারণ উল্লেখ কর। এই শিলেপর বর্তমানে সমস্যা কি কি ?)

উঃ। 'কাপাসনয়ন শিংপ' (১৮৬ –১৯১ প্রঃ) ইইতে প্রয়োজনীয় অংশ লিখ।

12 Account for the location of Cotton Textile Industry in any major producing centre in India. What are the present problems of this industry? [H. S. Examination, 1984]

িভারতের যে কোনো একটি মুখ্য কার্পাস-বয়ন শিল্পকেন্দ্রের অবস্থানের কারণ ব্যাখ্যা বর । এই শিলেপর বর্তমান সমস্যাবলী কি কি ?

উঃ। 'কার্পাস-বয়ন শিল্প' হইতে মহারাজের 'বোশ্বাই শিল্পাণ্ডল' (১৮৭ — ১৮৮ পৃঃ ; ও শিলেপর সমস্যা ও সম্ভাবনা' (১৯১ পুঃ) অবলন্তনে লিখ ।

13. Mention the favourable geographical factors for the growth of Woollen Industry in India. Mention the location of the principal centres of this industry.

[H. S Examination, 1984]

ি ভারতের পশম শিশ্প উন্নয়নের অন্কৃল ভৌগোলিক পরিবেশ বর্ণনা কর। এই শিলেপর মুখ্য কেন্দ্রগানুলির অবস্থান নির্দেশ কর।]

উঃ। 'পশম-বয়ন শিলপ' (১৯১-১৯৩ পঃ) অবলম্বনে লিখ।

14 Write notes on the Woollen Industry of India.

(ভারতের পশমবয়ন শিল্প সম্পর্কে সংগ্রিম্প টীকা লিখ ।]

উঃ। 'পশমবরন শিল্প' (১৯১ ১৯৩ প্রঃ) লিখ।

15. Give the grographical distribution of jute manufacturing centres in India. Mention briefly the progress and recent phase of the industry in India [H S Examination, 1979.]

(ভারতের পার্টাশন্পে কেন্দ্রগর্মানর অবস্থান নির্দেশ কর। পার্টাশনেপ ভারতের অগুগতি ও বর্তমান অবস্থা সম্পর্কে সংগিদ্ধপ্র বিবরণ লিখ।)

एड । 'भार्तिभारत' (১৯৩ ১৯৭ भीड) खदलम्दरम निय ।

16. Explain the factors that have tavoured the development of the Jute Industry in India. Consider the present position and the future prospects of the industry in the Indian Union.

[C. U. Pre-Univ. 1962]

(ভারতের পার্টাণলেপর উন্নতির কারণসমূহ বর্ণানা কর। ভারতে এই শিল্পের বর্তামান অবস্থা ও ভবিষ্যতের উন্নতি সম্বন্ধে আলোচনা কর।

উঃ। 'অবস্থান ও অবস্থানের কারণ' (১৯৪—১৯৫ পৃঃ) এবং 'পার্টাশলেপর সমস্যা' ও সম্ভাবনা' (১৯৬—১৯৭ পৃঃ) নিখ। 17. Give an account of the Jute Industry of the Indian Union with special reference to (i) sources of raw materials. (ii) present location. (iii) condition which favoured its development and (iv) future prospects.

িনমুলিখিত বিষয়সমূহ বিশেষভাবে আলোচনা কবিয়া ভারতের পার্টশিলেপব বিবরণ দাও: (ক) কাঁচামালের উৎপাদক অণ্ডল, (খ) বর্তমান অবস্থান, (গ) ইহার উন্নতির উপযোগী অবস্থানসমূহ এবং (ঘ) ভবিষাৎ সম্ভাবনা।

উঃ। 'পাটশিল্প' (১৯৩-১৯৭ পঃ) হইতে লিখ।

18. How do you explain the following? (a) The Hooghly belt is an important region of Jute manufacture (b) Kanpur is an important centre of sugar manufacture.

• C. U Pre-Univ. 1961]

[নিম্নিলিখিত বিষয়সমূহ কিভাবে ব্যাখ্যা করিবে ? (ক) হুগলী নদী উপতাকা পাট-শিলেপর একটি প্রসিদ্ধ অঞ্জন, (খ) কানপার চিনি উৎপাদনের একটি প্রসিদ্ধ অঞ্জন।

- উঃ। 'অবস্থান ও অবস্থানের কারণ' (১৯৪—১৯৫ প্রঃ), 'অবস্থান ও অবস্থানের কারণ' (২০৩—২০৪ প্রঃ) হইতে লিখ।
- 19. Account for the locati n of paper mills of India and discuss critically the present position and future scape of the paper industry. [C.U.B Com 1965, '71; BUB Com. Hons. 1978]

(ভারতের কাগজ-শিলেপর অবস্থানের বিবরণ দাও এবং কাগজ শিলেপর বর্তমান অবস্থা ও ভবিষাৎ উন্নতির সম্ভাবনা বিশ্লেষণপূর্বক আলোচনা কর।)

উঃ। 'কাগজ শিল্প' (১৯৮ ২০২ প্ঃ) হইতে লিখ।

20. Account for localisation, state the present position and indicate the future prospects of (a) Cotton Textile Industry, (b) Iron and Steel Industry and (c) Paper Industry of India.

[Specimen Question, 1978]

ি ভারতের নিম্নালখিত শিল্পগর্নার অবস্থান, বর্তমান অবস্থা ও ভবিষাতের সম্ভাবনার বিবরণ দাওঃ (ক) কার্পাস বয়ন-শিল্প, (থ) লোহ ও ইস্পাত শিল্প এবং (গ) কাগজ শিল্প। 1

উঃ। 'কাপ্যস্-বয়ন শিলপ' (১৮৬ ১৯১ প্ঃ), লোহ ও ইন্পাত শিলপ' (১৭৭ ১৮৬ প্ঃ) এবং 'কাগজ শিলপ' (১৯৮—২০২ প্ঃ) অবলম্বনে লিখ।

21. What are the raw-materials required for the paper industry? Give the geographical location of the main centres of paper production and the present position of the industry in India.

[H. S. Examination, 1980]

িকাগজ শিলেপর জন্য কি কি কাঁচামালের প্রয়োজন হয় ? ভারতে কাগজ উৎপাদনের মুখ্য কেন্দ্রগালির ভোগোলিক অবস্থান ও ঐ শিলেপর বর্তমান অবস্থা বর্ণনা কর।]

উঃ। 'কাগজ শিলপ' (১৯৮—২০২ পঃ) অবলম্বনে সংক্ষেপে निथ।

What are the raw materials needed for the Paper andustry of India? Where and to what extent are they found in India?

[Tripura H S Examination, 1982.]

ভবা না কাগজ প্রেপর জন্ম কি কি বাঁচামাল প্রায়াজন স্বাক্ষেপ্র বিবং কি প্রিয়াণে এইগ্রাল ভারতে পাওয়া যায় ?)

- তঃ কাগজ শিচপ ১৯৮ ২০২ প্র , হরীত প্রসাজনীয় এংশ লিখ।
- 23 Analyse the locational pattern of the Heavy Chemical Ir dustry in India and discuss the problems of the industry and its present position [C U B. Com. 1973 & B U B. Com. 1970]

ভারতের গরের রাসায়নিক শিদেপর অবস্থানের ধরন বিশ্লেষণ কর এবং ঐ শিশুলপর भवामन छ दर्शयाच अदस्य अर्थाएसाहसा कर । ।

- ন্তা। 'গুরু রাসায়নিক দুরা' ২০৫ ২০৭ প্রাং হইটে লিখ।
- What are the raw materials required for the development of tertiliser ministry? Explain the favourable geographical factors for the development of fertiliser industry citing example from my one of such centres in Eastern India [H S Examination, 1979]

িমার শিল্প গভিয়া উঠার জন্য কি কি কাঁচামালের প্রয়োজন হর ? পূর্ব ভারতের ে কোনো একচি প্রধান সার শিংপু কেনের পত্তন ও ডার্যান্তর প্রথম ভেটে ট্রকট উপাদানসমূহ वराधा करा।)

- 😅 । 'त्राधाक्षेत्रक भात' (२०५ श्रः) अवसम्याम नियः।
- 25. Briefly describe the Chemical Fertilizer Industry of ...die [B. U. B. Com 1970.]

वर्गा इत दालागीनक लाद लिक्स नरप्रमाल वर्ग मा कव ।)

ा । व्रामार्शनक भारते , २०५ शः , निया ।

26. Examine the present position of Indian Sugar Industry. Where would you find the important areas of sugar industry in India? Give reasons for its development in these areas

B. U. Univ. Ent 1962, '68, '72; C U. Pre-Univ 1973]

িভানতের চিনিন্দ্রিপর বর্তমান অবস্থা প্রয়োলোচনা কর। ভারতে চিনিন্দ্রিপর क्षान श्रमन जनन क्वाबार क्या गार अ यहन धनान हेरात हैरा उनारकर कार (म्बन्धः ।)

- ্ ওংপত্তি ও বিক্রাশা ২০২ ২০৩ পুঃ এবং 'অবস্থান ও অবস্থানের কারন' (२००-२०८ १८३) इट्रेंड निय ।
- 27 Account for the conc ntration of sugar industry in the Ganga Plain. What are the present problems of this industry? [H. S. Examination, 1983]

্যাঙ্কেয় উপত্যকায় হিনি শিক্ষের কেন্দ্রীপত ২ ওয় । ব্যরণ ব্যাহণ কর । এই শিক্ষের বর্তমান সংস্যা কি কি ?)

28 Account for the location state the treat position and indicate the province property of all from & Steel (b). Sugar, (c) Paper and 'Cremin in province of India.

[Specimen Question, 19°0]

[ভাগ্রের নির্দ্দিন মার শিক্ষাণ্ডির আক্ষানের রাগ্রের বর্গমান জনসা ও ভাগ্যিক সম্ভাব্যাল ভিতর নাম : বা তেওঁ প্রস্থোত শিক্ষা, বা হাগ্রে শিক্ষা ও (খ) রাসায়নিক শিক্ষা]

ীঃ। তৈনতি ও টাসনাদ দিক্ষণ (১৯৭২-১ ৮ প্র ও চিনিবিক্ষণ ২.১. ৮ ও প্রং , বিরুদ্ধে বিজ্ঞা ১.১.১.২ প্র ও গোলাফবিক শিক্ষণ হলত ১৮ এবং হুট্টেড প্রয়োজনীয় আশ্বে লিখা।

200 Acres: for the last instants state the present portion and indicate the total or processed to Signs, he have, c) Chemical and (d) Fertiliser industries of India.

Specimen Question, 1978

Exercise in the second of the

्रा १४% व्या २० २ लहा तेल व्यक्त १०० व्यक्त विकास स्थाप । विक्षण २० २० व्या २० ४ व्यक्ति २० व्यक्ति विकास

b) Demonth of a vive map of Phy. Une and most

1 B S F Higher Secondary 19 7 & 1971 }

के । २५० न्धित मार्नाइट द्वयेवा ।

31. In in order may a ledit locate the carros a cap but loss and Automotion to leave

के । २५० भएकात भागीक संपेश ।

(B) Short Answer type Querrous

I. Explain the following statements:

H. S. Examination, 1981

(1. Indian for one arches in the first termination, 1978)

- (c) Textile industries are concentrated in Maharashtra and Gujarat. [H. S. Examination, 1978]
- (d) Calcutta and neighbourhood areas have many jute mills whereas Bombay has none. [H S. Examination, 1979]
- (e) The Cotton textile industry is concentrated in the Ahmer dabad industrial region. [H.S. Examination, 1979]
- (f) Most of the Jute mills in India are localised on both banks of the Hooghly river. [H.S. Examination, 1980]
- (g) Iron and Steel factories in India are located near the coal fields. [H S. Examination, 1960]

িনয়লিখিত বিবৃতিগ্রলির কারণ ব্যাখ্যা কর ঃ

- (क) নিজন্ব চাহিদা অপূর্ণ রাখিয়াও ভারত চিনি রপ্তানি করে।
- ্থ) কলিকাতা ও উহার পার্শ্ববর্তী অঞ্চলে ভারতের পাটকলগ**্**লি অনেকাংশে অবস্থিত।
 - (গ) মহারাণ্ট্র ও গান্ধরাট অণ্ডলে বয়নশিল্প কেন্দ্রীভূত।
- ্থ) কলিকাতা ও সংলগ্ধ স্থানে বহু পাটকল আছে, কিন্তু বোদবাইতে একটিও নাই।
 - ঙ) আমেদাবাদ শিল্পাণ্ডলে বয়নশিল্প কেন্দ্রীভত হইয়াছে।
 - (চ) হ্পেলী নদীর উত্তর তাঁরে ভারতের অধিকাংশ পাটকলগালি কেন্দ্রীভূত।
 - (ছ) ভाরতের লৌহ ও ইপ্পাত কার্থানাগ্রিল কয়লার্থানর নিকট অবিশ্বত।

উঃ। (क) 'চিনিশিল্প'(২০২—২০৫ প্রঃ), (খ) 'পার্টশিল্প' (১৯৩—১৯৭ প্রঃ),

্রা) 'কাপ'াসবয়ন শিল্প' (১৮৬—১৯১ প্রঃ), (হা) 'পাটশিল্প' (১৯৩—১৯৭ প্রঃ),

এম (ছ) 'লোহ ও ইম্পাত শিল্প' (১৭৭—১৮৬ পঃ) হইতে প্রয়োজনীয় অংশ লিখ।

C. Objective Questions

1. Give correct answer from the following statements:

(a) There is an automobile factory near Asansol/Uttarpara/ Durgapur in West Bengal. [H. S. Examination, 1982]

(b) Sindhri is noted for its cycle/railway, locomotive/fertiliser factory.

[H. S. Examination, 1982]

(c) Chittaranjan is famous for locomotive/ship-building industry. [H. S. Examination, 1978]

(d) Maximum sugar mills in India are located in West Bengal/ Uttarpradesh/Sikkim.

(e) A good number of paper mills are found in Jammu and Kashmir/West Bengal/Rajasthan.

(f) Cotton textile industry has been localised in Maharashtra

and Gujarat/Assam/Madhya Pradesh.

(4) Jute industry is concentrated at the Ganga Delta/Rajasthan/ Krishna valley. [H. S Examination, 1983] িন্দ্রলিবণ : ব্রিপ্লেরস্ত নামক ৬৪র দাও :

- কে। পশ্চিম দে আমান্যোলের উত্তরপাড়ার দ্বাপ্রের নিক্ত কর্মচ মোর পাড়ি নির্মাণের কারখানা আছে।
 - ा. भार क्या ५ वट ्य भाव काव्याचात अना शिक्षा विद्यार ।
 - (भ) फिछतेशन दिलाजीय अधार क्यान क्यान व्यक्ति छन। दिला है।
 - ্রে)। প্রতিমধ্যে উভা রাজনা সাক্ষে ভারতের আর্কানে চিনির কল চল্ডিড ।
- ্ড। সম্পূত কাশার পশ্চনের পশ্চনের বিজ্ঞান বহুবংশক কাগজের কর দ্বা যায়।
- চ। মহারাণ্ট্র ও গ্রন্তাতে আনানে মধ্য সলেও কাস্চাহকান বিজেসর ওকলেশ ভবন ম্টিরাক্টে।
- ্ছে) গাঙ্গের বছাপের চেল্লান ক্ষান্দার ওপত্যকা হত্তনে পার্চাশন্স কেন্দ্রীপৃত রহিমাছে ।

2. Insert tick () marks against the correct sentences and

cross (×) marks against the incorrect sentences:

(a) Bhadravati is the largest industrial centre of Iron and Steel in India. (b) Most of the steel industrial centres in India are situated in the mining areas of the North-Western zone. (c) Durgapur is called the Runr of India. (d) Ahmedabad of Gujarat is the principal cotton textile industrial centre in India. (e) West Bengal occupies the second position in cotton textile production in India. (f) Jullandhar is famous for woollen industry. (g) In Andhra Pradesh there are four jute mills. (h) In Hosangabad of Madhya Pradesh there is a newsprint production factory. (i) In sugar industry. Utiar Pradesh occupies the principal position in India. (j) In Neyveli of Tamilhadu there is a sugar mill. (k) An explosive factory has been set up at Gomia in Bihar. (l) The largest automobile industry in India is situated at Sahapur in the neighbourhood of Calcutta.

িশ্বন্ধ ব্যবহার পাশে ্ (চিক । চিক করং ভূল ব্যক্তার পাশে × । কর । চিক দাও ঃ ।ক ভারতের ব্রব্জন লোই ও ইম্পাত শিল্পকেন্দ্র । অ। ভারতের অধিকাংশ লোই ও ইম্পাত শিল্পকেন্দ্র এই দেলের ভরতেরপাল্ডনাংশের খনি অকলে অর্নিন্ত । (গ, দুর্গাপ্রেকে ভারতের র্চ্চ্বলা হয় । (গ) গ্রুল্যাট রাজ্যের আমেলবাদ ভারতের শ্রেট কাপাল্যেরন শিল্পকেন্দ্র । (ভ) পশ্চিমকে বন্ধ উংপাদনে ভারতে থিতায় স্থান আধিকার করে । (চ) জলম্বর পশ্ম শিল্পের জনা বিদ্যাত । (ছ) সন্ধ্র প্রদেশে এটি পাটের কল আছে । জাম্বা প্রদেশের হোস্কারাদে সংবাদশেরে কাগত উংপাদনের একটি কারখানা আছে । (ঝ) চিনিশ্বিলেশ উত্তর প্রদেশ ভারতে শ্রেট স্থান অধিকার করে । (এ) তামিলনাড্র নেভেলনিত একটি তিনির কল আছে ৷ ট) বিহারের গ্যোমিয়াতে বিশ্বেদারক দ্রব্য উৎপাদনের একটি বড় কারখানা আছে । ১ কলিকাতার নিকটস্থ মাহাপ্রের ভারতের ব্যব্জম মোচরগাড়িনামাণ কেন্দ্রেটি এবছিত ।

নবম অধ্যায়

रिवामिक वाणिला

(Foreign Trade)

বর্তমান যুগে নান্যুহের চাহিদা: শেষ নাই। সেইজনা কোনো দেশই এয়োজনীয় সকল প্রকার দ্রবাদির উৎপাদনে স্বাবলস্বী নহে। সকল দেশকেই অন্য দেশ হইতে নানা রক্ষের দ্রবাদি কমবেশী আমর্নান করিতে হয়। এই সকল দ্রব্যের মূলা নিটাইবার জন্য আবার বিভিন্ন দ্রব্য রপ্তানিও করিতে হয়। আম্বানি ও রপ্তানি লইয়াই বৈদেশিক বাণিজার স্থিত।

বৈদেশিক বাণিজ্যের ধরনের পরিবর্তন (Changes in the Pattern of Foreign Trade)— ভারতবর্ষ প্রথিবীর প্রায় মধান্তলে অবস্থিত বর্গিরা কোনো দেশই এই দেশ হইতে বহু দ্রে নয়। ইহা ছাড়া ভারতের তিননিকে জল। সেইজন্য পণ্যবুর্য আমদানি-রপ্তানি করিতে ভারতকে জলপথে অপেক্ষাকৃত কম ভাড়া দিতে হয়। বৈদেশিক বাণিজ্যের উম্নাতির এইর্প ভৌগোলিক স্বিধ্যা বিদ্যামান থাকায় প্রাচীনকাল হইতেই ভারতবর্ষ (অবিভক্ত ভারত) বহিবাণিজ্যে উমত ছিল। প্রাক্-বিটিশ যুগে শ্রীলাক্ষ্য, চীন, জাভা প্রভাত দেশের সঙ্গে ভারতব্যর্ষর বৈদেশিক বাণিজ্যের প্রচুর নজীর পাওয়া যায়। ঢাকার মদালন ও কেরালার ক্যালিকো প্রথিবীর বিভিন্ন দেশে রপ্তানি করা হইত। চীন হইতে 'চিনি' এবং নিশর হইতে 'মিশরী' এই দেশে আমন্ত্রণার কথাও হাঁতহালে পাওয়া যায়।

রিটিশ রাজত্বে ভার তথ্যরি বৈদেশিক বাণিলোর গতি ইংরেজদের শ্বাথে পরিচালিত হয়। ইংরেজগণের এই দেশে রাজত্ব করিবার প্রধান উদ্দেশ্য ছিল ভারতের সম্পর্ক দোষণ করিয়া হিটেনে লইয়া যাওয়া। সেইজন্য ভাহারা এই দেশের 'কাঁচামাল বিটেনে লইয়া সেখানকার শিলেপ নিয়েজিত করিত এবং সেখানকার শিলপলাত ভোগাদ্রব্য এই দেশে আনিয়া অধিক মুলো বিক্রম করিয়া প্রচুর মুনাঞা লাভুঠন করিছে। তদানীন্দন হিটিশ সরকার ভারতবর্ষের বহিবাণিলোর গতি নেইভাবে নির্দিত করিত। সেই সময় প্রচুর কাঁচামাল এই দেশ হইটে বিটেনে রগুনি হইত; কিছু ভারতবাসারি বিদেশনি শিলপজাত ভোগাদ্রবা তার করিবার আর্থিক ক্ষরতা কম ছিল। ফলে ভারতবর্ষের বৈদেশিক বাণিজ্যের রগুনি সর্বদাই আনদানি অপেকা কেশা হহত। এইভাবে ভারতবর্ষের উদ্বৃত্ত বাণিজ্যের রগুনি সর্বদাই আনদানি অপেকা কেশা হহত। এইভাবে ভারতবর্ষের উদ্বৃত্ত বাণিজ্যের অর্থ রিটেনে সন্ধিত হইটে থাকে। ইহাই ভারতব্যের ক্যালিং বালাক্ষ (Serling Balance)। দিতীয় মহানুদ্ধের নাম বিটাশ সরকার ভারতবর্ষে হ ডেলাক্সকরের জনা এছর মর্থ বায় করে। ইহাতে স্টালিং বাজাকর পরিমাণ বন্ধ হা যাহ এবং ২,৬০০ কোটি পাউন্ড ক্যালিংন্ম আনিয়া দা লাব। সামানতার পর ভারতবর্ষের আই বাং বিজেন বালাকেশ পরিশোশ করিয়াছে।

্ষিপ্তার জহা মুশ্রের সম্মান জ্ঞান্তে বাহু নামে জনানানি সাবদেরিদের ভার চিনি ন সরকারাক বিদেশ হুইটেড নূল্যাপ্ররণ ও নিয়ানানি নিজ্ঞান প্রবান কর্মান্ত্র আমদানি করিতে বিশেষ অস্থাবিধা ভোগ করিতে হয়। সেইজন্য ষ্টেশ্র সময় এবং পরে ভারতে কয়েকটি শিষ্টেশর প্রতিষ্ঠা হয় ও প্রদার ঘটে।

দ্বিতীয় মহায্দেধা পর ভারতবর্ষ দুইভাগে বিভন্ত হয়—ভারত ও পাকিম্তান।
ইহাতে দুই দেশের বাণিজ্যের ধরনের কিছুটা পরিবর্তন হয়। বেন্দ্র, প্রে কলিকাতা
বন্দর হইতে প্রচার পাট ও চামড়া রপ্তানি করা হইত এবং বেন্দ্রাই ও করাচী হইতে
ভূলা রপ্তানি করা হইত। কিন্তু দেশ বিভাগের পর অধিকাংশ শিল্পকেন্দ্র ভারতে
অবস্থিত হওয়ায় এদেশে এই সকল কাঁচামালের অধিকাংশের অভাব হইল। সেইজন্য
ভারত এই সকল কাঁচামালের অধিকাংশের আমদানিকারক হইল।

ভারতের বহিবাণিজ্যের সংস্রতিক গতি-প্রকৃতি (Recent Trends in India's Foreign Trade)—ভারত স্বাধীনতা ল'ভ করিবার পর দেশের বহিবাণিজ্যের ম্লগত পরিবর্তন হইতেছে। বর্তামনে ভারতে বহিবাণিজ্যের ক্ষেকটি বৈশিক্টা (Feature) রহিয়াছে। ব্যাল

(১) দ্বাধীনভার পার ভারতের বহিবাণিজ্যের পরিমাণ (Volume) উত্তরান্তর বৃদ্ধি পাইতেছে। ১৯৬০-৫১ সালে উহার পরিমাণ ছিল ১.২৫১ কোটি টাকা (আমদানি ৬৬০ কোটি টাকা এবং রংগানি ৬০১ কোটি টাকা); কিল্টু ১৯৮১-৮২ সালে উহার পরিমাণ দাঁড়াইয়াছে ২১.৪০৫-৮০ কোটি টাকা (আমদানি ১০.৬০৭-৫৫ কোটি টাকা এবং রপ্তানি ৭,৭৯৮-২৮ কোটি ট কা)। দ্রবামাণা বৃদ্ধি পাইলেও পণ্যের পরিমাণের দিক হইতেও বাহিবাণিজ্যের পরিমাণ বহুলাংশে বৃদ্ধি পাইয়াছে। নানাবিধ উন্নয়ন পরিবল্পনার জন্য বহু ফলপ্রাতি, অন্যান্য সামগ্রী এবং খাদশাস্য আমদানি করিতে হইয়াছে। বিদেশে রপ্তানি বৃদ্ধি করিবার জন্যও বিভিন্ন পরিবল্পনা গ্রহণ করা হইয়াছে।

(২) ভারতে বর্তমানে শিলেপর অগুণতি হওয়ার বৈদেশিক বাণিজ্যের গঠনে (Composition) অনেকটা পরিবর্তন হইরাছে। ভোগানুন্যের আমদানি কমিয়া বর্তমাতির আমদানি বৃণ্ডি পাইরাছে। যদ্যপাতির মূল্য বেশী বলিয়া বর্তমানে ভারতের বহিবাণিজ্যের গতি অনুক্লে থাকিতেছে না; বরং ভারত বিদেশের নিকট

প্রচুর দেনার আক্রথ হইরা যাইতেছে।

(৩) করেক বংসর যাবং ভারতের শিক্ষপালীতর ফলে এদেশের কাঁচামালের রপ্তানি কাঁময়া আসিতেছে এবং ভোগ্যদ্রব্যের আমদানিও হ্লাস পাইয়াছে।

(৪) পূর্বে ভারত করেকটি কাঁচামাল পোট, তুলা ইত্যাদি) রপ্তানি করিত। তৎকালীন পাকিস্তানের অংশে এই সকল কাঁচামাল উৎপাদক অঞ্চলের কিয়দংশ চালিয়া বাওয়ায় ভারত এই সকল কাঁচামালের নিকৃষ্ট অংশ এখন রপ্তানি করিয়া দেশীয় শিলেশর চাহিদা মিটাইবার জন্য উৎকৃষ্ট শ্রেণীর কাঁচামাল আমদানি করিতেছে।

(৫) দ্বাধীনতার পর ভারতের বহির্বাণিজ্যের গতির (Direction) অনেক পরিবর্তন ঘটিরাছে। দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের পূর্বে বিটেনের সঙ্গে ভারতের অধিকংশ বহির্বাণিজ্য সংঘটিত হইত। কিল্টু বর্তমানে নেশ দ্বাধীন হওয়ায় ভারত বিভিন্ন দেশের সঙ্গে তাহার বাণিজ্যের উমতির চেণ্টা করিতেছে। বিশেষতঃ, মার্কিন যুক্তরাঘ্টা, সোভিয়েত রাশিয়া, চেকোশেলাভাকিয়া, জাপান, চীন, পর্ব জার্মানী, ফ্রান্স, পোল্যান্ড প্রভৃতি দেশের সঙ্গে ভারতের বহিব্যাণিজ্যের যথেন্ট উন্নতি হইয়াছে। অবস্য ১৯৭১-৭২ সালে বাংলাদেশের স্বাধীনতা সংগ্রামে মার্কিন যুক্তরান্টের নিশ্দনীয় ভূমিকার জন্য ঐ দেশের সহিত ভারতের বাণিজ্য কিছুটা কমিয়া গিয়াছিল। অন্য দিকে ভারতের বন্ধ্যু রাণ্ট্র সোভিয়েত রাশিয়ার সহিত বাণিজ্য বহল্লাংশে ব্দিধ পাইয়াছে এবং জ্মশান্ত বান্ধি পাইতেছে।

বর্তমানে ভারতের আড়তদারী বাণিজ্যও (Entrepot trade) বৃণিধ পাইতেছে। প্রতিবেশী বাংলাদেশ, নেপাল, ভ্রাটান, ব্রহ্মদেশ, শ্রীলংকা প্রভৃতি দেশের সঙ্গে আড়তদারী বাণিজ্যে উন্নতি হইতেছে।

- (৬) প্রে ভারতের প্রায় সমগ্র বহিবাণিজাই সম্ভূপথে পরিচালিত হইত। বর্তমানে আফ্রানিস্তান, নেপাল, ইরান, বাংলাদেশ ও পাকিস্তানের সঙ্গে বাণিজ্যের পরিমাণ বাড়িয়া যাওয়ায় স্হলপথেও উল্লেখযোগ্য বহিবাণিজ্য সংঘটিত হয়।
- (৭) পর্বে দেশের থাদ্যাভাব প্রেণ করিবার জন্য খাদ্যশস্য আমদানি করিতে হইত। খাদ্যশস্য ও বল্পণতি আমদানির জন্য ভারতে প্রতি বংসর বহিবাণিজ্যের গতি প্রতিক্লে যাইত। তবে ১৯৭৬ সাল হইতে খাদ্যশস্য আমদানির পরিমাণ ক্রমশঃ ক্রিমাা আসিতেছে এবং বর্তমানে খাদ্যশস্য আমদানির পরিমাণ সামান্য। ফলে বহিবাণিজ্যে অনুকৃল অবস্থার স্থি ইইবার সম্ভাবনা দেখা দিয়াছে।
- (৮) ১৯৭১ সালের ডিসেম্বর মাসে বাংলাদেশ ন্বাধীন হওয়ার পর হইতেই ঐ দেশের সহিত ভারতের বাণজা বৃদ্ধি পাইতেছিল। বাংলাদেশ হইতে কাঁচা পাট, মাছ, চর্ম প্রভৃতি আমদানি করা সহজসাধ্য হইয়ছিল এবং ভারত ঐ দেশে কয়লা, খাদ্যশস্য, ফলুপাতি, কল্ব-এবং জারও বহু জিনিস রপ্তানি করিতেছিল। কিল্তু বর্তমানে ভারত-বাংলাদেশ বাণজাের পরিমাণ হ্রাসপ্রাপ্ত হইয়ছে।
- (৯) ১৯৭১ সালে পাকিস্তান কর্তৃক ভারত আক্রমণের সময় একমাত্র সোভিয়েত রাশিয়া ভারতকে সর্বতোভাবে সাহায্য করার এবং;ভারতের সাহত মৈতীচ্বভিতে আবন্ধ হওয়ায় এই দেশের সঙ্গে ভারতের বাণিজ্ঞা দ্রুত ক্রমবর্ধনান হারে ব্যন্থি পাইতেছে।

বৈদেশিক বাণিজ্যের প্রেন্স ঠন (Reconstruction of Foreign Trade)—
ভারতের আয়তন বিশাল হইলেও এবং এই দেশ বিভিন্ন দেশের সঙ্গে বহিবণিজ্য
সংঘটিত করিলেও পৃথিবীর মোট বহিবণিজ্যের তুলনায় ভারতের স্থান এখনও নগণা।
১৯৬০ সালে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের মোট বহিবণিজ্যের পরিমাণ ছিল ১,৪৭০ কোটি
ভলার, রিটেনের ১,২৪৩ কোটি ভলার, পশ্চিম জামনির ১,০১০ কোটি ভলার, ফ্রান্সের
৬২৮ কোটি ভলার, কানাভার ৫৬৬ কোটি ভলার এবং জাপানের ২৪১ কোটি ভলার;
কিন্তু ঐ বৎসর ভারতের বহিবণিজ্যের পরিমাণ ছিল ১৯০ কোটি ভলার। প্রথিবনীর
মোট বহিবণিজ্যের শতকরা মাত্র ২'৫ অংশ ভারতের। ইহার প্রধান কারণ ভারত
এখনও ক্যিপ্রধান দেশ এবং প্রায় ন্যয়ন্তরপূর্ণ অর্থনিতি এখনও এই দেশে কিছুটা
প্রচলিত আছে। অবশ্য বিভিন্ন পরিক্রমপনার মাধ্যমে ষেভাবে এই দেশের অর্থনৈতিক
উন্নতির চেন্টা ইইভেছে ভাহাতে শীঘ্রই বহিবণিজ্যের পরিমাণ বহুলাংশে বৃশ্ব্য পাইবে
সন্দেহ নাই।

করেকটি সামগ্রীর রপ্তানি-বাণিজ্যে ভারত প্থিবীতে বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে। তম্পার পাটজতে প্রাদি, চা, কাপদি-বন্দর, লোহ আকরিক, ম্যাঙ্গানিজ, অন্ন, ইলমেনাইট, মোনাজাইট, জিনকন বিশেষ উল্লেখযোগা। এখনও যত্তপাতি নির্মাণ শিলেপর বিশেষ উল্লেখযোগা। এখনও যত্তপাতি নির্মাণ শিলেপর বিশেষ উল্লেখ না হওয়ায় এবং কয়েকটি সামগ্রী এই দেশে প্রচুর পরিমাণে উৎপল্ল না হওয়ায়, এই সকল দ্রব্যাদির জন্য ভারত আমদানির উপর নির্ভারশীল। এই দেশের আমদানি দ্রব্যের মধ্যে যত্তপাতি, রাসায়নিক দ্রব্যাদি, খনিজ তৈল ইম্পাত দ্রব্য প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করে।

বিভিন্ন পণ্ডবার্থিক। পরিকল্পনার মাধ্যমে ভারতে ন্তন ন্তন শিলপ স্থাপনের জন্য প্রচর্ব পরিমাণে মূলাবান ফ্রপাতি আমদানি হইতেছিল। ইহা ছাড়া ক্ষির উমতিকদেপ বাঁধ নির্মাণ প্রভৃতির জন্য বহু বিদেশী ইঞ্জিনীয়ার ও ফ্রপাতি আমদানি ইইতেছিল। যাহার ফলে আমদানির পরিমাণ অস্থাভাবিক হারে বৃণ্ধি পাইয়াছিল।

ইহার তুলনায় রপ্তানি-দ্রবোর পরিমাণ বিশেষ ব্রিশ্ব পায় নাই।

বিভিন্ন পশুরাষিকী পরিকশনার মাধ্যমে ভারতের গৈদেশিক বাণিজ্যের এই ঘাটতি প্রেনের চেন্টা হইতেছিল। রপ্তানি বৃদ্ধির চেন্টা করিয়া ঘাটতি-প্রণের চেন্টা করা হইলেও বৈদেশিক জটিল রাজনাতি এবং দেশীয় অর্থনীতির অক্ষমতার দর্ন সর্বদা এই চেন্টা সাফলামণিভত হয় নাই। সেইজনা মনে হয় যে খদি ভারতের বৈদেশিক বাণিজ্যের প্রগঠিন (Reconstruction) করা না হয় তাহা হইলে বহিবণিজ্যের ঘাটতি প্রণ শেষ পর্যন্ত সমভব হইবে না এবং ইহার ফলে দেশের অর্থনাতিত এক বিশ্বেশা দেখা দিবে। এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য, বর্তমানে খাদাশদা আমলনি হাস পাওয়ায়, যন্তপাতি আমদানি কমাইয়া দেজনায় এবং ভোগাপণা রপ্তানির পরিমাণ বৃশ্ধি করায় বৈদেশিক বাণিজ্যে ঘাটতি বেশ্ব করা অনেকটা সম্ভব হইরাছে।

প্রথম ও দ্বিতীয় পরিকল্পনায় বহিবলিজোর পরেগঠিনের কিছাটা চেট্টা করা হয়। প্রথমতঃ, চা, কার্পাদ বস্তা, বেশম, বেয়ন, যন্তপণতি, বাসায়নিক প্রবা, তামাক, মদলা, काल्यानाम, हर्म, अभिनेक ध्या, जन ७ एथलाय,लात प्रवाभित ब्रुशानि वृध्धित जना धरे সকল প্রব্যাদির প্রত্যেকটির জন্য একটি কবিয়: 'রপ্ত'নি উশ্লয়ন সংস্থা' (Export Promotion Council) গাঁঠত হইয়াছে। বিতীয়তঃ, রপ্তানি ঝুঁকির ও অর্থসংস্থানের বন্দোবশ্বের জন্য স্থিত হইলাছে Export Credit and Guarantee Corporation : जुडीगुडः, हा, कीव ७ नातिकन मीड़ित तक्षानि-विध्य बना धरे नकन प्रवासित জনা গঠিত বোর্ডাসমূহের উপর দায়িত্ব অপণি করা হইয়াছে। চতর্পতঃ, বিদেশে মেলার भाषात्म अवः श्राहता न्यातः जात जीत हुदार्गित ग्राह्मा न्यात्म नियम्भाव द्वारामात भन জয় করিবরে চেট্টা হই: তছে। পণনতঃ রপ্তর্গন শ্লেকর হার কমাইয়া বা এই শ্লক প্রত্যাহার করিয়া রপ্তানি দুবেন উৎপাদন-খনচের কিয়নংশ বহন করিয়া এবং রপ্তানিযোগা দ্ব্যানি উৎপাদনের প্রয়েজনীয় কাঁচামাল আমদনিনর স্বৃত্তব্যক্ত করিয়া এবং রপ্তানিযোগা দ্রব্যাদির পরিবহণের স্বস্থেদবেদত করিয়া সরকার রপ্তানিকারকদের উৎসাহিত করিয়াছেন । ফুচতঃ, স্বক্রে নিয়তিত State Tending Corporation এর স্টিট হইয়াছে এবং ইহার মাধামে সমাজতাশ্তিক দেশগালিব সহিত বাণিজ্যের পরিমাণ বৃশ্ধি করিবার বন্দোবস্ত করা হইরাছে। সপ্তমতঃ, বিভিন্ন উপায়ে রপ্তানি বৃণিধতে সংহায্য করার ছন্য সরকার Board of Trade নামে একটি প্রতিষ্ঠান স্ভিট করিয়াছেন।

বিভিন্নভাবে রপ্তানি-বাণিজ্যের উরতি সাধন করিতেছে । অন্টমতঃ, প্রথিবীর বিভিন্ন বন্ধ্বনির বিভিন্ন বন্ধ্বনির সহিত দ্বিপাক্ষিক চ্নান্তর মাধ্যমে সরকার বহিবাণিজ্য ব্যান্ধর বন্ধোবহত করিয়াছেন । আফগানিস্তান, রাজিল, চেকোপ্লোভাকিয়া, গ্রাস, ইন্দোনেশিয়া, ইরাক, ইরান, জর্ডন, মরক্তো, স্দোন, সিরিয়া, টিউনিশিয়া, মিশ্র, ব্লোপ্লাভিয়া, ব্লগেরিয়া, প্রেলাগানিয়া, হাঙ্গেরী, হাঙ্গেরী, পোল্যান্ড, রোমানিয়া, সোভিয়েরত রাশিয়া প্রভৃতি দেশের সহিত ভারতের শিবপাক্ষিক বাণিজ্যচ্যুন্তি সম্পাদিত হইয়াছে।

তৃতীয় পরিকলপনায় রপ্তানির পরিমাণ নিধারিত হইয়াছিল ৩,৮০০ কোটি টাকা। এইজনা রপ্তানি বৃণ্ধির নানাবিধ পশ্থা গ্রহণ করা হইয়াছিল। প্রথমতা, রপ্তানিযোগ্য দ্ববাদির অভ্যন্তরীণ চাহিদা কমাইয়া রপ্তানির জন্য এই সকল দ্রব্য যতদ্রে সম্ভব ছাড়িয়া দেওয়া; শ্বিতীয়তঃ, রপ্তানির উপর লাভের পরিমাণ বৃণ্ধির বন্দোবদত করা; নতুরা অভ্যন্তরীণ বাণিজ্যে অধিকতর লাভের আশায় ব্যবসারিগণ রপ্তানির দিকে দৃণ্টি দেয় না; তৃতীয়তঃ, রপ্তানিযোগ্য শিলপ্রবার উৎপাদন থরচ কনাইবার বন্দোবদত করা, মাহাতে বৈদেশিক বাজারে প্রতিযোগিতায় সাফল্য লাভ করা যায়; চতুর্থ তঃ বিদেশে সরকারী বাণিজ্যিক প্রতিনিধি প্রেরণ করিয়া ভারতীয়গণকে বৈদেশিক বাণিজ্যে: উমতির জন্য সামায়কভাবে ত্যাগ স্বীকার করিতে বিলেজা; রপ্তানি-বৃদ্ধা জন্য গ্রেরণা চালাইয়া এবং জনসাধারণের সহযোগিতা চাহিয়া রপ্তানি বাণিজা। উলাতসাধানর বন্দোবদত করা। কিছু তৃতীয় পরিকল্যনার নিধারিত রপ্তানিনা লক্ষ্য পূর্ণ হর নাই।

চত্যুর্থ পরিকল্পনার কার্যকালে (১৯৬৯-১৯৭৪) ভারতের রপ্তানি বৃদ্ধির জন্য এবং আমদানি কমাইবার জন্য বিভিন্ন পদ্ধা গ্রহণ করা হইরাছিল! কাপসি বন্দ্র ইলিনিরারিং দ্রবাদি, পাটজাত দ্রব্য, বন্তপাতি, জামান্দাপড়, জাতা প্রভূতির রপ্তানি বৃদ্ধির জন্য সন্তিয় এবং কার্যকারী পদ্ধা গ্রহণ করা হইরাছিল। রুণ্ডানি দ্রব্য উৎপাদনের জন্য প্রয়োজনীয় যাত্যপাতি ও কাঁলামাল আমদানির সাবদোবদত করা হইয়াছিল। এই সকল পদ্ধা গ্রহণ করিবার ফলে ভারতের রপ্তানি ১৯৬৮-৬৬ নালের ৮০৫ কোটি টকা হইতে বৃদ্ধি পাইয়া ১৯৭৪-৭৫ সালে ৩,২৫০ কোটি টাকায় দাঁড়াইয়াছিল। কিন্তু ঐ সময়ের আমদানি ১,৪০৮ কেটি টাকা হইতে বৃদ্ধি পাইয়া ৪,০৪৯ কোটি টাকায় দাঁড়াইয়াছিল।

রপ্তানি বৃশ্বি ছাড়াও ভারতে আমনানি দুবা যতন্ব সম্ভব হাস করিয়া এবং বাণিজ্যের গতি পরিবর্তন করিয়া এই দেশের বৈনেশিক রাণিজ্যের পর্নগঠিন করা প্রেজন। প্রের্থ এই দেশের অধিকাংশ বহিংগিজ্য সংবৃত্তি হইত বিটেন, মার্কিন মুক্তরাণ্ট্র ও জনারা ধনতান্ত্রিক দেশসমূহের সঙ্গে। কিন্তু, গত করেক বংসর বাবং সোভিয়েত র শিয়া, চেকোজ্যেভাকিয়া, পোল্যান্ড, রোমানিয়া ছভ্তি দেশের সঙ্গে বাণিজ্য সংঘটিত করিয়া এই অভিজ্ঞতা হইরাছে যে, এই সকল সমাজত শ্তিক দেশের সঙ্গে আনক স্থিবজনক শতে বাণিজ্য চালানো সম্পর । এই সকল দেশ উল্লিভিগাল ভারতকৈ সাহায্য করিবার জন্য তাহাদের রপ্তানি দ্বোর মুলা ভারতীয় মুনায় গ্রহণ করে। ইহাতে ভারতের রপ্তানি বাণিজ্যের স্থাবিধা হর । স্ত্রাং এই সকল সমাজতান্ত্রিক দেশের সঙ্গে যতন্ত্র সম্ভব অধিক বাণিজ্যে সংঘটিত করিয়া ভারতের বৈনেশিক বাণিজ্যের প্রের্গিক করা প্রেজন । গত করেক বংসর যাবং ভারত এই সকল নেশের সঙ্গে বাণিজ্যার প্রের্গিক করিয়া প্রাজন । গত করেক বংসর যাবং ভারত এই সকল নেশের সঙ্গে বাণিজ্যার প্রত্নিজ সম্পাদিত করিয়া বাণিজ্যের প্রভূত উল্লিতি সাধন করিয় ছে।

১৯৭১ সালে বাংলাদেশের মুন্তিযুদেশের পটভূমিকায় ভারত-পাকিস্তান যুদেশর প্রান্ধালে ভারত-সোভিয়েত রাশিয়া নৈত্রীচুত্তি সম্পাদিত হওয়ার ফলে সোভিয়েত রাশিয়ার সহিত ভারতের বৈদেশিক বাণিজ্যের পরিমাণ বহুলাংশে বৃদ্ধি পাইয়াছে। অন্যাদিকে বাংলাদেশ সম্পর্কে মার্কিন যুভরাদ্ভের পাকিস্তানকে সর্বভোভাবে সাহায্য দানের জন্য ভারতের সহিত মার্কিন যুভরাদ্ভের পাকিস্তানকে সর্বভোভাবে সাহায্য দানের জন্য ভারতের সহিত মার্কিন যুভরাদ্ভের মনোমালিন্য হয় ; ফলে এই দুই দেশের বৈদেশিক বাণিজ্য বহুলাংশে হাস পায়। এইভাবে ভারতের বৈদেশিক বাণিজ্যে এক বৈশ্বাকিক পরিবর্তন সাধিত হয়। অবশা ইহাতে ভারতের স্বার্থ রিক্ষত হইবে। কারণ মার্কিন যুভরাদ্ভি হইতে উচ্চমুল্যে জিনিসপত্র আমদানি করা অপেক্ষা সোভিয়েত রাশিয়া ও অন্যান্য সমাজতাশ্তিক দেশ হইতে জিনিসপত্র আমদানি করা অনেক লাভজনক। বাংলাদেশ স্বাধীন হওয়ার পার ভারতের সহিত বাংলাদেশের বৈদেশিক বাণিজ্য বৃদ্ধি পাইয়াছিল। বাংলাদেশ হইতে কাঁচা পাট ও অন্যান্য কাঁচামাল ভারতে আমদানি হয় এবং ভারত হইতে খাদ্যশস্য, বন্দ্রপাতি, থনিজ দ্ব্য প্রভৃতি বাংলাদেশে রপ্তানি হয়। ইহার ফলে উভয় দেশেরই লাভবান হইবার সম্ভাবনা ; কিল্কু নানা কারণে ভারত-বাংলাদেশ বাণিজ্যের পরিমাণ পানুরায় হাস পাইয়াছে।

সম্প্রতি ভারতের রপ্তানি-বাণিজ্যে চিরাচরিত দ্রব্যাদি (চা, পাট, কাপণিবস্তু, লোহ আকরিক প্রভৃতি) ছাড়াও করেকটি শিলপঙ্গাত দ্রব্য বিশিষ্ট স্থান অধিকার করিয়াছে। ব্যা, হুস্তাশিলপজাত দ্রব্য, রসারন দ্রব্য, রেশ্য-বস্তু, নারিকেলের দড়ির জিনিস প্রভৃতি। আশা করা যায়, দেশের শিলেশান্তাতর সঙ্গে ইহার পরিমাণ আরও বৃদ্ধি পাইবে। এই সকল রপ্তানি দ্রব্যাদির মধ্যে বাইসাইকেল, সেলাইয়ের কল, বৈদ্যুতিক পাথা, ছোটোখাটো যন্ত্রপাতি, চালাই লোহ, জুতা, প্লাস্টিকের দ্রব্য, রবার

দ্বা প্রভৃতিও বিশেষ উল্লেখযোগ্য ।

রপ্তানি-বৃদ্ধির জন্য উপরে বার্ণত যে সকল পদ্যা বিভিন্ন পরিকল্পনায় গৃহীত হইয়াছিল, তাহা কার্যকরী হইলেও সাফ্ল্যালাভ করিলে ভারতের বৈদেশিক বাণিজ্য

বহুলাংশে প্রনগঠিত হইত সদেহ নাই।

আমদানি (Import)—পূর্বে ভারতের আমদানি দ্রেরর মধ্যে যন্ত্রপাতি, ধাতব দ্র্রাদি ও খাদ্যশসা উদ্ভেশন অধিকার করিত। শিল্পায়নের জন্য যন্ত্রপাতি আমদানি একান্ত প্রয়োজনীয় হইলেও ১৯৭০-৭১ সাল পর্যন্ত খাদ্যশস্যের জন্য প্রতি বংসর প্রায় ৬০ কোটি টাকার বৈদেশিক মুদ্রা ব্যায় হইত। কারণ, ভারত কৃষিপ্রধান দেশ এবং স্বাধীনতা লাভের ২৫ বংসরের পরেও সে খাদ্যে স্বাবলন্দ্রী হইতে পারে নাই। ইহা বড়ই লঙ্জার কথা। অবশ্য ১৯৭১-৭২ সালে খাদ্যশস্যের উৎপাদন বৃদ্ধি করিয়া খাদ্যশস্য আমদানি বন্ধ করা হইয়াছিল। প্রেরায় ১৯৭৬ সালে ভারত খাদ্যে স্বাবলন্দ্রী হওয়ায় খাদ্যশস্য আমদানির পরিমাণ বহুলাংশে হ্রাস পাইয়াছে। বর্তর্মায় নাহলৈ, ভাহার জন্য আমদানি লাইসেন্স মঞ্জর করা হয় না। ইহার ফলে আমদানির পরিমাণ কিছুটা কমিয়াছে। কিন্তু এখনও রপ্ত নি অপেক্ষা আমদানির পরিমাণ অনেকটা বেশী। ১৯৮১-৮২ সালে রপ্তানি অপেক্ষা আমদানি ক্রেন্ত্রন রপ্তানি অপেক্ষা আমদানির পরিমাণ বন্ধী হইয়াছে। এই বংসর ভারতের রপ্তানি অপেক্ষা আমদানি বহুলাংশে বৃদ্ধি পায়।

व्यामनानि (১৯৮১-৮২)*

वासगाम (३३०,०,०,८)=					
আমদানি দুব্য	্য্ল্য (কোটি ট্যকা)	রপ্তানিকারক দেশসমূহ			
১। খাদ্যদ্বর ও প্রাণী (গম, চাউল, যব, ভটুা, ফল, দুম্পজাত দুব্য, মংস্যা, মসলা, পশ্বখাদ্য)	9%°58	কানাডা, আর্জেন্টিনা, অস্ট্রোলয়া, রহ্মদেশ, মার্কিন যুক্তরান্ত্র, পাকিস্তান ইত্যাদি।			
২। মদ্য ও তামাক ০। অভ ক্ষয় কাঁ চা মা ল (জনালানি বাতীত) (ভুলা, পাট, কাঁচা রবার, গ্রাহ্মান্ড, খানজ দ্রব্য, প্রদাম ইত্যাদি)	A89.96 2.50	রিটেন, পাকিস্তান ইত্যাদি। কানাডা, স্ইডেন, নরওয়ে, ফিন- ল্যান্ড (ক.ডিমণ্ড), বাংলাদেশ (পাট), মিশর, মার্কিন যুক্তরান্ট্র, পাকিস্তান (তুলা) ইত্যাদি।			
8। খনিজ জন্মানি (কয়লা, খনিজ তৈল ও তংসংক্রান্ত দুব্যাদি)	<i>ፍ</i> ≾໑୦. <i>୭</i> ନ	ইরান, সোভিয়েত রাশিয়া, সৌদি আরব, ইরাক, কুওয়াইত, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, রন্ধদেশ ইত্যাদি।			
6। প্রাণিজ ও উণিভণ্জ তৈল এবং চবি	৬ ४ ৭ .৯৭	পাকিস্তান, রিটেন, সোভিয়েত রাশিয়া, সুইজারল্যান্ড, ফ্রাম্স, জাপান, ইটালি ইত্যাদি।			
৬। ব্লাসায়নিক দ্রব্য	3 0₹0.23	তিটোন, পঃ জার্মনী, সোঃ বাশিয়া, মাঃ যুক্তরা ণ্ট্র, জাপান ইত্যাদি।			
৭। শিলপুজাত দ্বা	২৫৯৭'৭৫	রিটেন, পঃ জামনিনী, সোভিরেত রাশিরা,বেলজিরাম,জাপান,ফাস (ইম্পাত ও ধাতুরের), কানাডা, স্কুইডেন, নরওরে, ফিনল্যান্ড (কাগজ), শ্রীলম্কা, মালরোশ্রা, ইন্দোনেশিরা (রবার) ইত্যাদি।			
৮। যন্তপাতি ও পরিবহণের নাজপরঞ্জাম	29A0.AG	বিটেন,সোভিয়েত রাশিয়া, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, অস্ট্রেলিয়া, কানাডা, পশ্চিম জার্মানী, ফ্রাম্স, ইটালি, বেলজিয়াম, চেকোপ্লোভাকিয়া ইত্যাদি।			
১। অন্যান্য শিল্পজাত দুবা ও ক্তাক	२ ८४'१२	সোঃ রাশিয়া, মার্কিন যুক্তরান্ট্র, পঃ জার্মানী, জাপান ইত্যাদি।			
১ ০। विविध	৩°৬৫	প্রবিধবীর বিভিন্ন দেশ।			
মোট	39.00%				
Source Monthly Statistics	at Carrier T. ada	M -ch 1097			

^{*}Source-Monthly Statistics of Foreign Trade, March, 1982

যে সকল দেশ হইতে ভারতে পণাদ্রব্য আমদানি হইয়া থাকে, তাহাদের মধ্যে মার্কিন ব্রুরাট্ট, ইরান, রিটেন, পশ্চিম জামনি ও সোভিয়েত াশিয়ার স্থান বিশেষ উল্লেখযোগ্য। অন্যান্য রপ্তানিকারক দেশের মধ্যে জাপান ইটালি, ফ্রান্স, সৌদি আরব ও কানাডা উল্লেখযোগ্য।

রুতানি (Export)—ভারতে রপ্তানি-বাণিজ্যের পরিমাণ আমদানির তুলনার বৃণিধ পাইতেছে না। শৈলেপর আরও উর্নাত না হইলে এবং ভোগারুরোর উৎপাদন বৃণিধ না পাইলে রপ্তানি-বৃণিধর সম্ভাবনা (Export possibilities) সন্দ্রেপরাহত। ভারতের রপ্তানিযোগ্য জিনিসের মধ্যে চা, পাটজাত দ্রব্য, কার্পাস বস্তা এবং খনিজ ও ক্ষিজাত কাঁচামাল বিশেষ উল্লেখযোগ্য। প্রধানতঃ শৈলেপালত দেশসমূহ ভারতের রপ্তানি-দ্রব্যের প্রধান ক্রেতা।

ভারতে রপ্তানি-বাণিজা প্রধানতঃ ছয়তি বাণিজাক অসলে সীমাবন্ধ ঃ

প্রথমতঃ, নরপ্রের, স্ইডেন, স্ইজানল্যান্ড, অন্দ্রিরা ও পতুর্গাল লইরা গঠিত পন্তিম ইউরোপের অবাধ বাণিজ্য এল কা'র (Free Trade area) দেশসমূহ ভারতীয় রপ্তানির শতকরা প্রায় ও ভাগ পণ্যদ্রব্য ক্ষম করে।

িবতীয় তঃ ইউরোপের সাধারণ বাজারের (European Common Market) দেশসমূহ ভারতের নোট রপ্তানির শতকরা প্রায় ৩২.৭ ভাগ পণাদ্রবা গ্রহণ করে। এই সকল দেশের মধ্যে গ্রিটেন ও পশ্চিম জার্মানীর অংশ সর্বাপেক্ষা বেশী । ইহার শরেই ফ্রান্সের স্থান। গ্রিটেন ইউরোপীয় সাধারণ বাজারে যোগ দেওয়ায় এই বাজারের সহিত ভারতের বাণিজ্য বহুলাংশে বৃশ্বি পাইয়াছে।

তৃতীয়তঃ, 'ইকাফে' (ECAFE) এগুলের দেশসম্হ ভারতীয় রংতানি বাণিজার শতকরা প্রায় ১৫ ভাগ গৃহণ করে। ইহার মধ্যে জাপানের অংশ শতকরা ৫ ও ভাগ বাংলানেশের অংশ ও ভাগ প্রীলক্ষার অংশ ৩ ৪ ভাগ এবং রক্ষদেশের অংশ ২ ১ ভাগ। 'ইকাফে'র অন্তর্গত অন্যান্য দেশসম্থের মধ্যে রহিয়াছে পাকিল্ডান, ইন্দোনেশিয়া। মালয়েশিয়া ও আফগানিল্ডান।

চতুর্থতঃ সমাজতান্ত্রিক দেশসম্হের (সোভিয়েত রাশিয়া চীন রোমানিয়া, পোলাান্ড, চেকোশেলাভানিয়া, কোরিয়া, ভিয়েতনাম প্রভৃতি) সংশ্ব ভারতের বাণিজা জমশংই উয়েতিলাভ করিতেছে। বর্তমানে এই সকল দেশ ভারতের মোট রংতানির শতকরা ১২ ভাগ গ্রহণ করে। এই সকল দেশের সহিত আমদ নি-রপ্তানি দুব্যের মূল্য টাকায় নির্ধারিত হয় বলিয়া এই সকল দেশে ভারতীয় দুব্যানি অধিক পরিমাণে রপ্তানি হইতেছে।

প্রথমতঃ আফ্রিকার দেশসম্থের সংগ্র ভারতের বাণিজ্যের ক্রমশঃই উন্নতি পরিলক্ষিত হইতেছে ; বিশেষতঃ সদা স্বাধীনতাপ্রাপ্ত ঘানা, আলজেরিয়া, গিনী, জারেরে, স্দান প্রভৃতি দেশের সংগ্র ন্তনভাবে বাণিজ্যিক লেনদেন হইতেছে । ইহারা ভারতের মোট রুতানির শতকরা ৫ ভাগ গ্রহণ করে ।

ষ্ঠিতঃ, মার্কিন ধা্ডরান্ট্র, ল্যাটিন আমেরিক: অস্ট্রেলিয়া, কানাডা প্রভৃতি দেশ ভারতের মোট রংগ্রানির শতকরা ২১ ভাগ ক্রম করে; ইহাদের মধ্যে মার্কিন যা্ডরাস্ট্রের অংশ প্রায় ১৫০০ শতাংশ।

উপরিউন্ত ছয়টি বাণিজ্যিক অঞ্চলর সহিত ভারতের বাণিজ্যিক সম্পর্ক ক্রমশঃই উন্নতিকাভ করিতেছে। বিদেশে বাণিজ্য-প্রতিনিধি প্রেরণ করিয়া এবং বিদেশে বিজ্ঞাপনের সাহাযো ভারতীয় পণোর চাহিদা স্থিত করিতে পারিলে ভারতের রংজানি ব্শিধর সম্ভাবনা আছে। ১৯৭৪ সাল পর্যন্ত ভারতের মোট বহিবাণিজ্যের শতকরা ২৫ ভাগ রিটেন ও মার্কিন যুক্তরাণ্টের সহিত সম্পাদিত হইত। ইহাদের নিকট হইতে ভারতেকে ঋণ লইছে হয়। এই দুর্বলতায় ভারতকে অধিক মূল্যে এই সকল দেশ হইতে পণ্য আমদানি করিতে হইত। অবশ্য বর্তমানে সমাজতান্ত্রিক দেশগুলির সহিত ভারতের বাণিজ্য বৃদ্ধি পাওয়ায় রিটেন ও মার্কিন যুক্তরাণ্টের পক্ষে অধিক মূল্যে ভারতে পণ্য রুত্তানিতে কিছুটা বিঘা সৃণ্টি হইয়ছে। ভারত যদি সোভিরেত রাশিয়া, পূর্ব জার্মানী, চেকোন্সোভাকিয়া, পোল্যান্ড, রোমানিয়া, ভিয়েতনাম, কাম্প্রিয়া প্রভৃতি সমাজতান্ত্রিক দেশের সহিত এবং আফ্রো-এশিয়ার সদ্য-স্বাধীনতাপ্রাপ্ত দেশগুলির সহিত বহিব্যণিজ্য সম্প্রসারিত করিতে পারে, তাহা হইলে ভারতের রপ্তানি বৃদ্ধির সম্ভাবনা উন্জব্দ।

রণ্ডানি (১৯৮১-৮২) *

রপ্তানি দুব্য-	ম্লা (কে:টি টাকা)	আমদানিকারক দেশসমূহ		
১। খাদ্য ও প্রাণী দিশ্ধজাত দুবা, মংসা, গম, চাউল, বিভিন্ন প্রাণী, মাংস, দশ্ধ ও বালি, ভাটা, ডাল, ফল, চিনি, কফি, চা, মসলা	222.20	শ্রীলংকা, কানাডা, রিটেন, মঃ ষ্বান্তরাদ্ধী পাকিস্তান, ব্রহ্মদেশ, সোঃ রাশিয়া, অস্টের্নলিয়া, পঃ জার্মানী, ইরাক, নেপাল ইত্যাদি।		
ইত্যাদি।] 2। মদ্য ও তামাক 0। কাঁচামাল [চামড়া, তৈলবীজ, রবার, েশেম, ত্লা, পাট, লোহ, নানাবিধ প্রাণিজ ও উদ্ভিদ্ধ	২०५ .88 ৭৭৫.0৫	রিটেন, শ্রীল কা, বাংলাদেশ। মার্কিন যুক্তরাদ্ট, রিটেন, পঃ জার্মানী, জাপান, ফ্রান্স, পূর্ব জার্মানী, ইটালি, শ্রীল কা, নেপাল ইত্যাদি।		
দুব্য] 8। খনিজ জনালানি [কঃলা, খনিজ তৈল ও তৈলজাত জিনিসপন্ন] ৫। প্রাণিজ ও উদ্ভিত্জ তৈল ও চবি ৬। রাসায়নিক দুব্য	29.29 558.82	বাংলাদেশ, শ্রীলংকা, পার্কি- স্তান, নেপাল। বাংলাদেশ, নেপাল, ভ্রটান, পার্কিস্তান ইত্যাদি। শ্রীলংকা, ব্রহ্মদেশ, থিশর, পার্কিস্তান, প্র্ব আদ্রিক, ইন্দো- নেশিয়া, মালরেশিয়া ইত্যাদি।		
ব। শিলপজাত দ্রব্য চিম' ও চর্মদ্রব্য, কাষ্ঠ, কাগজ, স্তিবস্থা, পাটজাত দ্রব্য, সিমেন্ট, কাচ, লোহ ও ইম্পাত ইত্যাদি	\$69A.AA	রিটেন, মাঃ যুক্তরাষ্ট্র, আজে নিটনা, কানাডা, মিশর, বেলজিয়াম, অস্ট্রেলিরা, সেঃ রাশিরা, পঃ জার্মানী, জাপান, শ্রীলংকা, রক্ষদেশ, পাকিস্তান, পূর্ব আফ্রিকা, মালয়েশিয়া, ইন্দোনেশিয়া, নেপাল ইত্যাদি।		

^{*} Source-Monthly Statistics of Foreign Trade, March, 1982-,

রুতানি দ্রব্য	ম্ল্য (কোটি টাকা)	আম্দানিকারক দেশসমূহ
৮। বন্দ্রপাতি ও পরিবহণের সাজ-সরঞ্জান [বিদা, ৭-উৎপাদক হল্ফ, কৃষি- কার্মের জন্য প্রয়োজনীয় যদ্দ্রপাতি, পরিবহণের সরঞ্জান, রেলবগা ইত্যাদি]	৬১৭°৩৫	বাংলাদেশ, শ্রীলঙ্কা, ঘানা, জায়েরে, রহ্মদেশ নেপাল ইত্যাদি।
 । অন্যান্য শিলপদ্রব্য ও ক্তাক [গ্র°দ, লাক্ষা, লঘ্ব রাসায়নিক দ্ব্যাদি ও ছোট-খাট শিলপ্রনত দ্ব্য] 	200A.GO	মাকিন ব্ৰহনান্ট, বিটেন, পশ্চিম জামনিন, শ্ৰীলংকা, নেপাল, ব্ৰহ্মদেশ, পাকিস্তান ইত্যাদি।
১০। विविध	>>'७७	প্রথবীর বিভিন্ন দেশ।
মোট	44 %A. 5A	

উপরে আমদানি-রংতানির যে বিশ্তারিত বিবরণ দেওরা হইল, তাহা হইতে আমদানি-রংতানির গতি, বিশেষতঃ, কোন্ কোন্ দেশের সঙ্গে ভারতের বিভিন্ন পণ্যদ্রব্য আমদানি-রংতানি হয় তাহাও ব্রুঝা যাইবে। দেশ হিসাবে বিভিন্ন দেশের সঙ্গে ভারতের বিহিব্যাণজ্যের গতি নিদ্দে দেওয়া হইল:

* (>> R-CAC)

দেশসমূহ আ (কোটি ট	মদানি াকা) (কে	রু ত্যনি টি টাকা)	দেশসমূহ	আমদানি (কোটি টাকা)	ব্লুতানি (কোটি টাকা
সাকি'ন যুক্তরাষ্ট্র	2852	RR5	ইরান	7,054	>>>
জাপান	ఎలిప	692	সৌদি আরব	A00	250
সোভিয়েত রাশিয়া	১,১৫৬	3.606	পশ্চিম জার্মা	নী ৯১৭	०४२
ੀরটেন	A82	848	মালয়েশিয়া	282	ሬኃ
ইরাক	828	RP	রোমানিরা	222	AO.
কু ওয় ইত	২৬৮	259	চেকোশ্লোভা	কৈয়া ৫১	४७
অপ্টেলিয়া	228	১০৬	ইটালি	२२७	290
ङ्गाष्ट्र :	289	282	বাংলাদেশ	25	96
কানাভা	258	৬৫			

প্রধান প্রধান দেশসম্থের সহিত ভারতের বাণিজ্য—উপরের তালিকা হইতে দেখা যাইবে যে, রিটেন, মার্কিন যুধরান্ট্র, সোভিরেত রাশিরা, পশ্চিম জার্মানী, জাপান, ইরান প্রভৃতি দেশের সহিত ভারতের বাণিজ্য সর্বাপেক্ষা বেশী।

^{*}Source-India 1983.

- (১) ভারত-মার্কিন যুত্তরাণ্টে বাণিজ্ঞা—দেশ স্বাধীন হইবার পর মার্কিন যুত্ত-রাণ্টের সহিত ভারতের বাণিজ্যের পরিমাণ বৃদ্ধি পাইয়াছে। রাসায়নিক দ্রব্য, ফলুপাতি, ত্লা, ঔষধপত্ত, মোটরগাড়ি, খনিজ তৈল, রবার, ইন্পাত-দ্রব্য, গম, তামাক, কাগজ ও বোর্ড, কাপসি-বন্দ্র প্রভৃতি মাঃ যুত্তরান্ট্র হইতে আমারানি করা হয়। লাক্ষা, অন্ত্র, পাটজাত দ্রব্য, চা, চামড়া, মাাণগানিজ, পশম, ইল্যেনাইট, ফল, মসলা, তৈলবীজ প্রভৃতি এই দেশ হইতে মার্কিন যুত্তরাপ্তের রপ্তানি করা হয়। পাকিন্তানকে অন্তর সরবরাহের জন্য ভারতের সহিত মার্কিন যুত্তরাপ্তের মনোমালিন্য হওরায় ঐ দেশের সহিত বাণিজ্যের পরিমাণ আর ততটা বৃদ্ধি পাইতেছে না।
- (২) ভারত-সোভিয়েত রাশিয়া বাণিজ্য—িরিটিশ রাজত্বকালে অর্থনৈতিক ও রাজনৈতিক কারণে রিটিশ সরকার ভারতের সহিত সোভিয়েত রাণিয়ার বাণিজা অনুযোদন
 করিত না। সোভিয়েত রাশিয়ার সঙ্গে ভারত বাণিজ্যে প্রবৃত্ত হইলে রিটেনের আর্থিক
 লোকসানের সন্তাবনা ছিল এবং প্রতিযোগিতার ভয় ছিল। বর্তমানে বিভিন্ন চুন্তির
 মাধ্যমে স্বাধীন ভারতের সহিত সোভিয়েত রাশিয়ার বাণিজ্য প্রতি বংসরই বাড়িয়া
 যাইতেছে। সোভিয়েত রাশিয়া কর্তৃক সুবিধাজনক শতে পণারবা সরবরাহের ফলে
 রিটেন ও মার্কিন যুক্তরাণ্টের একচেটিয়া বাজার নন্ট হইতে বিসয়াছে। খনিজ তৈল ও
 তৈলজাত দ্বব্য মন্ত্রপাতি, ইন্পাত দ্বব্য প্রভৃতি সোভিয়েত রাশিয়া হইতে ভারতে আমদানি
 হইতেছে এবং ইহার পরিবতে পাটজাত দ্বব্য, চা, প্লাম্টিকদ্বব্য, অদ্র, চর্মদ্ব্রা প্রভৃতি
 নানাবিধ ভোগ্যদ্বব্য এদেশ হইতে সোভিয়েত রাশিয়ায় হংতানি হইতেছে।

ভারত-পাকিষ্ঠান য্নেধ ভারতের সহিত সহযোগিতা করায় এবং বাংলাদেশের মুক্তি যুক্তেধ সহায়তা করায় ভারতের সহিত সোভিয়েত রাশিয়ার বাণিজ্য বহুলাংশে ব্লিখ পাইতেছে।

ভারত-সোভিয়েত রাশিয়া বাণিজ্য (কোটি টাকা)#

	मान्यत्र आन्या यान्या (कार्य	191 /#
বংসর	ভারত হইতে রুতানি	ভারতে আমদানি
>>6-6-69 >>>6-69 >>>6-69 >>>6-69 >>>6-69 >>>6-69	2,60¢ 824 520 50.84	2.589 2028 200 200 20,22 20,22 20,22

(৩) ভারত-রিটেন বাণিজ্য — রিটেনের সহিত ভারতের বাণিজ্য খ্বই বেশী।
ভারতের অর্থনৈতিক জীবনে এখনও রিটিশ ব্যবসায়-প্রতিষ্ঠানগর্বালর প্রভাব বিদামান।
ইহাদের মারফত রিটেনের সঙ্গে বাণিজ্যের পরিমাণে বৃশ্বিধ পাইয়া থাকে। যশ্রপতি,
মোটরগাড়ি, রাসায়নিক দ্রব্য, সাইকেল, ইম্পাত-সাম্র্রতী, মদা, ঔষধ, পশম ও কার্পাসন্রব্য
প্রভৃতি রিটেন হইতে ভারতে আমলানি হয়। ইহার মধ্যে যশ্রপাতির ম্ল্য স্বাধিক।
পাটজাত দ্রব্য, চা, চামড়া, লোহ আকরিক, কার্পাস ও পশম, তামাক, কফি, রবার, লাক্ষা,
দিড়ি, মসলা প্রভৃতি এদেশ হইতে রিটেনে রহ্লান করা হয়।

^{*}Source-India 1983

- (৪) ভারত-পশ্চিম জার্মানী বাণিজ্য—লোহ ও ইপ্পাত দ্রব্য, রাসায়নিক দ্রব্য, কাচ, যন্দ্রপাতি, প্লাপ্টিক দ্রব্য, কাগজ প্রভৃতি পশ্চিম জার্মানী হইতে ভারতে আমদানি হয় এবং পাটজাত দ্রব্য, চা, তামাক, তুলা, লোহ আকরিক, মসলা, চামড়া, ম্যাঙ্গানিজ, হয়তিকী, অদ্র, দাড়, পশম, কাপাস-বস্ত্র, লাক্ষা, তৈলবীজ প্রভৃতি ভারত হইতে পশ্চিম জার্মানীতে রপ্তানি হয় ।
- (৫) ভারত-বাংলাদেশ বাণিজ্য—ভারতে মুদ্রামুলা হ্রাস করিবার ফলে ১৯৪৯ সাল হইতে ভারতের সহিত বাংলাদেশের (প্রান্তন পূর্ব পাকিস্তানের) বাণিজ্যের পরিমাণ হ্রাস পায়। পরে চুর্ন্তির মারফত বাণিজ্য শ্রহ্ হয় : ১৯৫৭ সালে তিন বংসরের জনা ভারত ও পাকিস্তানের মধ্যে এক চুর্নিত্ত হইয়াছিল। প্রনরায় ১৯৬০ সালে ন্তন এক চুর্নিত্ত হয় । পাট, তূলা, পশম, খাদ্যশস্য, চামড়া, ডিম, সম্পারি, ফল, তরকারী, মংস্য প্রভৃতি সামান্য পরিমাণে বাংলাদেশ (প্রান্তন পূর্ব পাকিস্তান) হইতে ভারতে আমদানি হইত এবং লোহ ও ইম্পাত দুরা, চা, তামাক, চলাজির, রাসায়নিক দুব্য, সিমেন্ট, কয়লা, কাপ্রিস্কর, গাড় ও চিনি সামানা পরিমাণে ঐ দেশে রংতানি হইত। ১৯৭১ সালের ডিসেন্ট্রর মামে বাংলাদেশ ভারতের সহায়তায় স্বাধীনতা ফর্জন করিবার ফলে ভারতের সহিত্ত বাংলাদেশের বাণিজ্য পূর্বপিক্ষা অনেক বেশী হইতেছিল। ভারত ঐ দেশকে খাদ্যশস্য, যন্ত্রপাতি, চর্মদূর্বা প্রভৃতি রংতানি করিতেছিল এবং বাংলাদেশ হইতে ভারত পাট, চর্ম, মহস্য, ছাপার কাগজ প্রভৃতি আমদানি করিতেছিল। নানা কারণে এখন প্রনরায় ভারত-বাংলাদেশ বাণিজ্যের পরিমাণ হ্রাস পাইয়াছে।

ভারতের আড়তদারী বাণিজা (Entrepot Trade of India)—ভারত মহাসাগরের উত্তরে ভারতবর্ষ একটি বিশাল দেশ। কেইজন্য এই দেশ সাম্ত্রিক বাণিজ্যের মধাপথে অবস্থিত। ভারতের উত্তর ও উত্তর-পশ্চিমে যে সকল দেশ আছে (নেপাল, ভ্টান, আফগানিস্ভান, ইরান) তাহাদের পক্ষে সরাসরি সাম্ত্রিক বাণিজ্যে অংশ গ্রহণ করা সম্ভব নহে। এই সকল দেশের বহিংবিণিজ্যের পণ্যদ্রব্য ভারতের উপর দিয়া যায়। ইহাতে ভারতের কিছ্ লাভ (Middleman's profit) হয়। ইহা ছাড়া পশ্চিম গোলার্দের দেশগর্মল হইতে রাসায়নিক দ্রব্য, যন্ত্রপাতি, ধাতুদ্রব্য প্রভৃতি প্রচর্ব পরিমাণে ভারত আমদানি করয়া প্নবায় রক্ষদেশ, শ্রীলঙ্কা, প্রে আফ্রকার আফ্রগানিস্ভান প্রভৃতি দেশে রংভানি করে। বর্তামনে এই জাতীয় বাণিজ্যের পরিমাণ কর্মিয়া আসিতেছে। ভারত সরকার আড়তদারী বাণিজ্যের উল্লেখির জনা বিশেষ চেন্টা করিতেছেন।

সীরান্ত পথের বাণিজ্ঞা (Frontier Trade of India)—ভারতের উত্তরে হিমালয় পর্বত অবিস্থিত হইলেও, ইহার মধ্য দিয়া যে গিরিপথ আছে, ইহা সীমান্ত বাণিজ্ঞার সহায়ক। সিকিমের রাজধানী গ্যাংটক হইতে জেলেপ লা ও নাথা লা গিরিপথে তিবতের রাজধানী লাসা পর্যন্ত যাওয়া যায়। এই পথে তিবত হইতে পশ্ম, লবণ, স্বর্ণ, কস্তুরী প্রভৃতি এদেশে আসিত এবং খাদাদুবা, বস্ত্রাদি, চিনি প্রভৃতি তিবতে হাইত। এই পথে পশ্মের বাণিজ্ঞা সর্বাপেক্ষা বেশী হইত বলিয়া ইহাকে পশ্মেপথ' বলা হইত। উত্তর প্রদেশ হইতে নীতিপথে তিবত যাওয়া যায়। গাড়োয়াল হইতে এই গিরিপথ শ্রের হইয়ছে। এই পথে পশ্মের বাণিজ্ঞা হইয়া থাকে। প্রীনগর

ও সোনমার্গ হইতে জে।জিলা গিরিবর্জের মধ্য দিয়া লাডাকে যাওয়া যায়। লেহ হইতে কারাকোরাম গিরিবর্জের মধ্য দিয়া সিকিয়াং পর্যন্ত যাওয়া যায়। ভামোর মধ্য দিয়া চীন ও রক্ষদেশের সহিত বাণিজ্য চলে। পাকিস্তানের মধ্য দিয়া ঐ দেশের মাইবার, কুর্ম-গোমাল ও বোলান গিরিপথে আফগানিস্তান ও ইরানের সহিত বাণিজ্য চলে। এই সকল পথে চাউল, খি, কাঁচা পশ্ম, হিং, সোহাগা প্রভৃতি দ্রব্য আমদানি হয় এবং বস্তাদি, লবণ, চিনি ও ধাতুরব্য রংতানি হয়। স্থলপথে ও জলপথে বাংলাদেশ ও পাকিস্তানের সঙ্গে প্রতি বংসর অনেক টাকা মালোর পণ্যদ্ব্য আমদানি-রংতানি হয়। আমদানি-রংতানি

श्रमादनी

A. Essay-Type Questions

1. Analyse the basic structure of India's foreign trade. Examine its recent trend. (H.S. Examination, 1984)

(ভারতের বহিবণিজ্যে মূল কাঠামো বিশ্লেষণ কর। ইহার সাম্প্রতিক গতি-প্রকৃতি পর্যালোচনা কর।)

উঃ। 'ভারতের বহিবাণিজ্যের সাম্প্রতিক গতি-প্রকৃতি' (২২৫—২২৬ প্;ঃ) ক্রিয়।

2. Attempt a brief review of India's foreign trade in recent years with special emphasis of its composition and direction.

B. U. B. Com. 1970

(গঠন ও গতির উপর বিশেষ জ্ঞার দিয়া সাম্প্রতিককালে ভারতের বৈদেশিক বাণিজ্যের সংক্ষিত পর্যালোচনা কর।)

🐯। 'ভারতের বাঁহবাণিজ্যের সাম্প্রতিক গতি-প্রকৃতি' (২২৫-২২৬ প্রু) ও

'বৈদেশিক ব্যাণজ্যের পনেগঠন' (২২৬-২২৯ পঃ) লিখ।

3. Give an account of the foreign trade of India. Do you want the reconstruction of India's foreign trade? If so, in what directions?

[Specimen Question, 1978]

ভোরতের বহিবাণিজ্যের বিবরণ দাও। তুমি কি ভারতের বহিবাণিজ্যের প্নেগঠিন চাও? যদি চাও, তবে কিভাবে উহা প্নগঠিত করিবে?)

উঃ। 'আমদানি' (২২৯-২৩১ প্ঃ) 'রংতানি' (২৩১-২৩৩ প্ঃ) এবং 'বৈদেশিক বাণিজ্যের প্নেগঠন' (২২৬-২২৯ প্ঃ) অবলম্বনে লিখ।

4. Give a critical account of the recent trend of India's foreign trade. Do you suggest any measure of its improvement?

[H. S. Examination 1982]

(ভারতের বাঁহবাণিভায়ে সাম্প্রতিক গতি-প্রকৃতি পর্যালোচনা কর। এই বাণিজ্যের উন্নতিকক্ষেপ তৃমি কি কি ব্যবস্থার প্রয়োজন মনে কর ?) উঃ। 'ভারতের বহিবাণিজ্যের গাঁত-প্রকৃতি' (২২৫-২২৬ পঃ) ও 'বৈদেশিক

বাণিজ্যের পরেগঠন' (২২৬-২২৯ প্রঃ) অবলম্বনে লিখ।

5. Discuss the main features of India's foreign trade under the following heads: (a) Volume and balance of trade; (b) Items of import and export; (c) Countries with which foreign trade is conducted. [H. S. Examination, 1980]

িনম্নলিখিত শিরোনামা অবলম্বনে ভারতের বৈদেশিক বাণিজ্যের প্রধান বৈশিষ্ট্যগর্নল আলোচনা করঃ (ক) বাণিজ্যের পরিমাণ ও উদ্বন্ত ; (খ) আমদানি ও রংতানি দুবাসমূহ; (গ) যে দেশগুলের সহিত বৈদেশিক বাণিজ্য পরিচ,লিত হয় 📗

- উঃ। 'আসদানি' (২২৯-২৩১ প্রঃ), 'রংতানি' (২৩১-২৩৩ প্রঃ) এবং 'প্রধান প্রধান দেশের সহিত ভারতের বাণিজ্ঞা' (২০৩-২৩৫ প্র:) অবলম্বনে লিখ ।
- 6. Explain why is India changing her outlook and policy in regard to her foreign trade. [B. S. E. Higher Secondary, 1960]

(ভারত তাহার বহিবাণিজ্যের দ্যুষ্টভঙ্গী ও নীতি পরিবর্তন করিতেছে কেন তাহা বাঝাইয়া লিখ।)

छैः। 'देवनिषक वानिकात धरानत भीतवर्जन' (२२८-२२६ गः) निष्।

7. State principal imports of India indicating their sources and the chief exports of India indicating their destinations.

[C. U. Inter. 1951, '53, '54]

ভোরতের প্রধান প্রধান আমদানি-দ্রন্য ও তাহাদের প্রেনকগণের নাম এবং প্রধান প্রধান রুত্যান-দ্রবা ও তাহাদের গুত্রবাস্থল বর্ণনা কর।)

- উঃ। 'আম্লানি' (২২৯-২০১ পঃ) ও 'াণ্ডানি' (২০১-২০০ পঃ) লিখ ।
- 8. Give a picture of India's foreign trade with particular reference to the markets for India's exports and the possibility of securing new markets for Indian goods. [C. U. B. Com. 1965]

(ভারতের বর্তমান রুতানি বাজার এবং নতেন রুতানি-বাজার সংগ্রহের সুভাবনা বিশেষভাবে উল্লেখ করিয়া ভারতের বৈদেশিক বাণিজ্যের এক ছবি তুলিয়া ধর।)

- **छै:। 'रेरामीमक वागिका'** (२२८-२०७ प्रः) अवनम्दान সংক্ষেপ निय।
- 9. Give an account of the volume, composition and direction of the Foreign Trade of India and analyse its recent trend.

[C. U. B. Com. 1960; B. U. B. Com. Hons. 1962]

(ভারতের বৈদেশিক বাণিজ্যের পরিমাণ, গঠন ও গতির বিবরণ দাও এবং ইহার সাম্প্রতিক গাঁত-প্রকৃতি বর্ণনা কর।)

উঃ। 'বৈদেশিক বাণিজ্য' (২২৪-২৩৬ পঃ) অবলম্বনে সংক্রেপে লিখ ।

10. Discuss the future of India's foreign trade indicating the main items of export and import. [B. U. B. Com. 1960]

(প্রধান প্রধান রেকানি-দ্রব্য ও আমলানি-দ্রব্য নির্দেশপূর্বক ভারতের বৈদেশিক বাণিজ্যের ভবিষাৎ সম্পর্কে আলোচনা কর।)

উঃ। 'বৈদেশিক বাণিজ্যের সাম্প্রতিক গতি-প্রকৃতি' (২২৫-২২৬ প্?) ও 'বৈদোশক বাণিজ্যের প্রনর্গঠন' (২২৬-২২৯ প্?) হইতে লিখ ।

B. Short Answer-Type Questions

- 1. Write short notes explaining the following statements:
- (a) India is situated almost in the middle of the world.
- (b) After independence there has been vital changes in the trend of foreign trade of India.

িনন্দর্শলিখত বিবৃতিগর্শল ব্যাখ্যামলেক সংক্ষিত টীকা লিখ ঃ

- (ক) ভারত প্রায় প**্রিথবীর কেন্দ্রস্থলে অবস্থিত**।
- (খ) ম্বাধীনতা লাভের পর ভারতের বহিব্যীণজ্যের গতি-প্রকৃতির মৌলিক পরিবর্তন ঘটিরাছে।
- উঃ। 'বৈদেশিক বাণিজ্যের ধরনের পরিবর্তন' (২২৪-২২৫ প্রঃ) ও 'ভারতের বহির্বাণিজ্যের সাম্প্রতিক গতিপ্রকৃতি' ২২৫-২২৬ প্রঃ) হইতে লিখ।

C. Objective Questions

- 1. Construct correct answers from the following statements:
- (a) After independence the volume of India's foreign trade is gradually increasing/decreasing.
- (b) Calcutta exports huge quantities of Jute goods/petroleum, while Bombay exports cotton textiles/motor car.

[নিশ্নলিখিত বিব্যাতগঢ়াল হইতে সঠিক উত্তর দাও ঃ

- (ক) স্বাধীনতা লাভের পরে ভারতের বহিব'াণিজ্যের পরিমাণ রুমণঃ ব্রিশ পাইতেছে/হ্রাসপ্রাণত হইতেছে।
- ্থ) যেথানে কলিকাতঃ হইতে প্রচার পরিমাণে পটজাত দ্রব্যাপেট্রেলিয়াম রপ্তানি হয় সেখানে বোদ্বাই হইতে রংভানি হয় কাপাসজাত বস্ত্রামোটরগাড়ি।

দশ্ম অধ্যায়

लाकवमि

(Distribution of Population)

লোকসংখ্যায় ভারত প্থিবীতে দ্বিতীয় স্থান অধিকার করে; চীনের পরেই ভারতের স্থান। লোকবসতির উপর দেশের উন্নতি বহুলাংশে নির্ভরশীল। ভারতে মন্যা-সম্পদের অভাব না থাকায় কৃষিকার্যে, শিকেপ ও খনিজ সম্পদ আহরণে প্রামিকের অভাব পরিলক্ষিত হয় না।

১৯৮১ সালের আদমশ্মারি অনুসারে এই দেশের লোকসংখ্যা ৬৮,৩৮,১০,০৫১। মোট আরতন ৩২,৮০,৪৮০ বর্গ-কিলোমিটার; স্ত্রাং প্রতি বর্গ-কিলোমিটারে এই দেশের লোকসংখ্যা ২২১ জন। কাগজ-পত্রে এই দেশে প্রতি বর্গ-কিলোমিটারে ২২১ জন লোক বাস করিলেও কার্যকরী জীমর অনুপাতে লোকবর্সতির ঘরত্ব আরও আনক বেশী। কারণ, তারতের বহুদ্থান মন্যাবাসের অযোগ্য। যে সকল অঞ্চলে কৃষিজাত, খানজ ও শিলপজাত উৎপাদনের পরিমাণ বেশী, সেখানে ব্যতিবানজও বেশী। যে সকল স্থানে জমির উৎপাদিকাশন্তি অধিক, যে সকল স্থানে বৃত্তিপাতের পরিমাণ কৃষিকার্যের উপযোগী, যে সকল স্থানে ত্রগত হইতে থনিজ দ্রব্য উত্তোলন করা যায়, সেখানেই ঘনবর্সাত অঞ্চল পরিলক্ষিত হয়।

ভারতে জনসংখ্যা অম্বাভাবিক হারে ব্রাদ্ধ পাইতেছে। ১৯৫১ সালে এই দেশের লোকসংখ্যা ছিল ৩৬'১০ কোটি, ১৯৭১ সালে ছিল প্রায় ৫৫ কোটি এবং ১৯৮১ সালে ব্রাদ্ধ পাইয়া লোকসংখ্যা দাঁড়াইয়াছে ৬৮'৩৮ কোটি। এই হারে লোকসংখ্যা ব্রাদ্ধ পাইলে ২০০০ সালে ভারতের লোকসংখ্যা হইবে ১০০ কোটি।

অনেক লোকসংখ্যাতত্ত্বিদ্ মনে করেন ধে, ভারতের লোকসংখ্যা অত্যুক্ত বেদা ।
কিন্তু বর্তামান যুগে লোকবসতির আধিকা শুখু সংখ্যা দিয়া বিচার করা হয় না ।
দ্থানীয় সদপদের কার্যাকারিতা দ্থানীয় মানুষের সাংস্কৃতিক মান ও কর্মাক্ষরতা প্রভৃতির
পরিপ্রেক্ষিতে মোট লোকসংখ্যার অনুপাত বিচার করিয়াই শুখু বলা যায় ধে, কোনো
দেশে অত্যাধিক লোকবসতি বিদ্যমান কিনা । ভারতে যেভাবে অর্থানৈতিক সম্পদের
পরিমাণ বৃশ্থি পাইতেছে, যেভাবে খনিজ সম্পদ ও শিল্পজাত দুর্যাদির উৎপাদন বৃশ্থি
পাইতেছে, সেই পরিপ্রেক্ষিতে বিচার করিলে, এই দেশে অত্যাধক লোকবসতি বিদ্যমান
এই কথা বলা যায় না ।

ভারতের রাজ্য-ভিত্তিক লোকব-টন

নিদেন ১৯৮১ সালের আদমশন্মারি অন্সারে ভারতের বিভিন্ন রাজ্যের ও কেন্দ্র-

শাসিত অণ্ডলের লোব		ারি অন্ সারে ভারতের বিভিন্ন হ ইল ঃ	রাজ্যের ও কেন্দ্র-
রাজা/কেন্দ্রশাসিত	আয়তন	লোকসংখ্যা প্রতি	বৰ্গ-কিলোমিটারে
অণ্ডল	বৰ্গ-ীক-ীন	লে	কিবসাঁতৰ ঘনত্ব
রাজ্য			
অশ্ব প্রদেশ	2,96,878	৫ কোট ৩৫ লক্ষ	226
আসাম	৭৮,৫২০	५ कारि ५५ नक	₹68
বিহার	2,90,896	৬ কোটি ৯৯ লক ১৫ হাজার	80\$
গ্লুজরাট	228228	৩ কোটি ৪০ লক ৮৬ হাজার	>9 8
হরিয়ানা	88,२२२	় ১ কোটি ২৯ এক ২০ হাজার	225
হিমাচল প্রদেশ	৫৫,৬৭৩	৪২ ল'ন ৮০ হাজার	49
জন্ম ও কাশ্মীর	२,२२,२०७	১৯ লক ৮৭ হ জার	৫১
কর্ণাটক	2,22,990	৩ কোটি ৭১ লক ৩৬ হাজার	\$28
কেরলো	०४,४५८	२ दवाि ७६ लक	966
মধ্য প্রাদেশ	8.85,882	৫ কে.টি ২১ লক্ষ ৭৫ হাজার	27A.
মহারাল্ট্র	0.09.952	७ काउँ २१ लक ४२ शङ्गात	₹08
মণিপার	২২,৩৫৬	১৪ এক ২১ হাজার	48
মেঘালয়	২২,৪৮৯	১৩ লক্ষ ৩৬ হাজার	6 0
নাগাল্যা •ড	36,629	৭ লক্ষ ৭৫ হাজার	89
ওুঠুনা বিশ্ব	3,66.982	২ কে: টি ৬৩ লক্ষ ৭০ হজোর	১৬৯
পাঞ্জাব	560.09	५ कारि ५० लक ४५ शकात	೨೨೨
রাজস্থান	0,82,258	৩ ্ক'টি ৪৩ ল'ফ	500
সিকিম .	4.222	৩ লক ১৬ হাজার	86
ভামিল-যাড্	2,00,062	৪ বেন্টি ৮৪ লক্ষ্ম ধ হাজার	७१२
<u>বিপারা</u>	50,899	২০ লক্ষ ৫৩ হাজার	১৯৬
উত্তর প্রদেশ	3,58,850	১১ কে টি ৮ লক্ষ ৬২ হাজার	୦୧୧
পশ্চিমবস্	89,800	৫ কোটি ৪৫ লক্ষ ৮১ হাজার	4,26
কেন্দ্ৰ-শাসিত অঞ্চল	0 1,000	COLLA OR ALL DE SIMIN	(100
আন্দামান ও নিকোবর			
¤বীপপ্ ঞ	F-5%0	১ লফ ৮৮ হাজার	২৩
অর্বাচল প্রদেশ	RO'64R	৬ লফ ৩২ হাজার	F
চ'ডীগড়	228	৪ রাক্ষ ৫২ হাজার	৩ ৯৬১
দাদরা ও নগরহাতেলি	892	১ লক্ষ ৩ হাজার	522
फिल्ल ी	2,846	৬২ লফ ২০ হাজার	
গোয়া দমন, দৈউ	0,420	১০ লক্ষ ৮৭ হাজার	
লাক্ষাম্বীপ	05	: ৪০ হাজার	১ ,২৫৮
'মঙোরাম	25,069	৪ লক ১৪ হাজার	20
পাঁডচেরী	840	৬ লক্ষ ৪ হাজার	2 552

ৈ লোকবসতি-ঘনমের তারতমারে কারণ (Factors for density and distribution of population) —উপরের পরিসংখ্যান হইতে দেখা যাইবে ভারতে লোকবসতি-ঘনম্ব সর্বত্ত সমান নহে। কেরালায় প্রতি বর্গ-কিলোমিট রে ৬৫৫ জন লোকবাস করিলেও জনলোচল প্রদেশে বাস করে মাত্র ৮ জন। বিভিন্ন কারণে বসতি-ঘনমের এই ভারতম্য হইস্ন থাকে। ইহাদের মধ্যে নিম্মান্ত্রিখত কারণসমূহ বিশেষ উল্লেখযোগ্য:

- কে। জলবয়—মান্যের অর্থনৈতিক জীবনের উপর জলবায়্ব প্রভাব অতাশ্ব বেশী বলিয়া অন্কাল জলবায়্ব্যুক্ত অণ্ডলে লোকবসতির ঘনত্ব অধিক হইয়া থাকে। জারতের বিভিন্ন অণ্ডলে জলবায়্ব তারতমা বিলামান। বাজভানের বিভিন্ন মর্ অণ্ডল, উত্তর-পর্ব ভারতে। পার্ব তা রাজাগ্রালা অতাশিক বাভিপাত্যা্ত সাধি-সঙ্গত জালান্তাকর অণ্ডল, পাঙ্গের উপতাকার পরিমিত ব্র্টিউপাত্যা্ত কৃষি-অণ্ডল সবই এই দেশে বিলামান। ভারত কৃষিপ্রান দেশ। শতকরা ৬০ জন লোক প্রভাকভাবে কৃষিকার্যের উপর বিভারশীল ; সেইজনা যেখনেই বিভিন্নতের পরিমান কর্মিকার্যের উপরোগী সেইখনেই বালবিশীল হয়। এইজনা ভানতো ব্র্টিউপাত্তর মান্যিতের সঙ্গে বেলকার্যাতির মান্তিতের প্রভাত সাদ্শা খ্রীজয়া পাওয়া যায়। প্রিমিত ও নিশ্বিত ব্র্টিউপাত্তর আলার না থাকায় অধিক লোকবর্সাত দেখিতে পাওয়া যায় কোলান ভানিবনাত্ব ও গালেয় উপতাকার বাজাসমূহে। অন্যাদিক বাজভানে ব্র্টিপাত্তর অভাব বা বন্ধন জলসেতের উন্নাহ হওয়ায় প্রথার, রাজভান পড়াত রাজ্যে নোকবন্ধতির ঘনত্ব ক্রমণ্ড ব্রাহ্মি পাইতেরে।
- খে) ভূপক্তি প্রেই বলা হইব ছে যে, সমতলভ্যি মান্ধের বদনাসের উপয়্য স্থান র পরের অধনতর বালিয়া এখানকার লোকবর্গাত অহার বিবল । এইজনা হিমালেয়া পার্বতা মণ্ডার, মধ্য প্রদেশের বিন্ধাচিলে এই অন্তর্গালের প্রায় কার্লিয়া প্রান্ধিন প্রায় কার্লিয়া পরিকাশ বালিয়া প্রান্ধিন বিন্ধাচিলে এই অন্তর্গাহিল প্রদেশে লোকবর্গাত অভান্ধ বিন্ধান অনাদিকে সমতলভ্যিতে ক্রিয়ার্থার, শিক্ষের ও মান্ধাহ্রেনা উল্লিখনেন সহজ্ঞায় বলিয়া পাজের উপত্যকার সমভ্যিতে (পিশ্রেন্তর প্রিলামেন সমতলভ্যিতে (প্রিভাশান শত্রে উপত্যকার সমত্রিহে (প্রায়ার) এবং ব্রুলির উপন্ধার সমত্রিহে (আসামান বিন্তর্গাহিল ব্রুলির করা করি করা করি নাকাল্যার ও বিলামান। এই সকল নদী উপত্যকায় উর্ব্রেজনি প্রাক্তির করা করি নাকাল্যার ও বিলামান। এই সকল নদী উপত্যকায় উর্ব্রেলিস্থার নির্মাণ করা করি নাকাল্যার উল্লিখনের করা কর্তাকর এবং এখনকার নদীসাহে খালোতা বিলামান নাকাল্যাক্তির অন্তর্গাহিল প্রান্ধির করা প্রিরল বা নাতিলিবিভ লোকবর্গাত পরিলীক্ষত হয়।
- (গ) দাজিলা— দিশা মণ্ডিকা ক্ষিকার্যার বিশেষ উপরোধনী। সেইজনা ভারতের উর্বার মাজিকায়ণ পশ্চিমবঙ্গ, কেলালা, উত্তর প্রাদশন ওড়িশা, বিহার, ভামিলনাড্র-আসাম প্রভৃতি শক্তা ঘন লোকবসতি পরিভাক্তিত হয়।
- (ব) প্রাকৃতিক সম্পদ —প্রাকৃতিক সম্পদ মানুষো উন্নতিতে প্রভূত সাহাষ্য করে।
 থানিজ সম্পদ বনজ সম্পদ প্রভৃতি শিলেপর কাঁচামাল হিসাবে ব্যবহৃত হয় বালিয়া এই
 উঃ মাঃ অঃ ভঃ ২য়—১৬ (৮৫)

সকল সম্পদ-উংপাদনকারী অগুলে শিলেপর উন্নতি হওয়া স্বাভাবিক। ভারতের বিহার, ওড়িশা, মধ্য প্রদেশ ও পশ্চিমবঙ্গে প্রচুর থনিজ ও বনজ সম্পদ পাওয়া যায় বলিয়া বহু শিলপ এই সকল রাজ্যে প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে। ভারতের লোহ ও ইম্পাত শিলপ, কাগজ শিলপ, বন্ধপাতি-নির্মাণ শিলপ, রেল-ইঞ্জিন নির্মাণ শিলপ, রাসায়নিক শিলপ অধিকাংশই ভারতের এই চারিটি রাজ্যে অবস্থিত। শিলেপালয়নের ফলে স্বভাবতঃই এই অগুলের অর্থনৈতিক উল্লাতি সাধিত হইয়াছে এবং ইহার ফলে লোকবসতি-ঘনক বৃশ্বিধ পাইয়াছে।

(৩) সাংস্কৃতিক উপ্লাভ—প্রাচীনকালে ভারত সভ্যতার প্রধান বাহক হিসাবে দগতে খ্যাতি অর্জন করিয়াছিল। আধানিক যালিক সভ্যতা প্রবর্তনের প্রেও যে এই দেশে ঘন-লোকবর্সতি বিদ্যমান ছিল তাহার বহা নিদর্শন পাওয়া যায়। প্রথিবীর যে সকল অঞ্চলে প্রাচীন সভ্যতা গড়িয়া উঠিয়াছিল, ভশ্মধ্যে ভারতের গাঙ্গেয় উপত্যকা অন্যতম। আধানিক যালে বিটিশ রাজত্বকালে ভারতের অর্থনৈতিক উপ্লাত সাধিত না হওয়ার সাংস্কৃতিক মান উপ্লয়নে বাধা স্থিত হয়। কিন্তু দেশ দ্বাধান হওয়ার পর হইতে ভারতে পানরায় বিজ্ঞান, কলাবিদ্যা প্রভৃতিব চর্চা প্রেণির্যম আর্দ্রভ হইয়াছে। ইহার ফলে দেশের সাংস্কৃতিক মান-উপ্লয়নে সহোযা হইয়াছে, অর্থনৈতিক উপ্লতিব পথ সাল্যম হইয়াছে এবং ফলে লোকবসতিও ব্রাদ্র পাইতেছে। দ্বাধান সবকার প্রতিনিঠত হওয়ায় ইহা সম্ভব হইয়াছে। বিভিন্ন পঞ্চারিকী পরিকল্পনার মাধ্যমে নাতন নাতন অঞ্জল সম্বিধলাভ করিতেছে এবং এই সকল অঞ্চলের বসতিবনম্ব ব্রাদ্র পাইতেছে। ভাকরা, মাইবন ও পাঞ্চেৎ অঞ্চলে বাঁধ নির্মাণের প্রের্থ ভাতি অলপসংখ্যক লোক বাস করিত। প্রথম এই সকল জ্যানের লোকসংখ্যা শত গাণে ব্রাদ্র পাইয়াছে। সোভিয়েত রাশিয়ায় ইজিনিয়ারগণের সাহায্যে মানুভূমিকে শস্যা-শ্যামলা ক্ষিক্রেরে পরিণত করিবার প্রের্বজ্ঞানের স্বরতর্গড়ের লোকবর্সতিভ্রন্ত শত গুল ব্রাধ্ব পাইয়াছে।

ভৌগোলিক সম্পদের পরিপ্রেক্ষিতে ভারতের লোকবর্সাত-বন্টন (Distribution of population in India in the light of Geographical resources)— কোনো স্থানের লোকবর্সাতর ঘনত্ব নির্ভর করে সেই স্থানের ভৌগোলিক সম্পদের প্রাচুর্যের উপর। বেখানে ভৌগোলিক সম্পদের প্রাচুর্যের জন্য মানুষের পক্ষে সহজে জীবিকা অর্জন করা সম্ভব, ম্বভাবতঃই সেথানে ঘন লোকবর্সাত লক্ষ্য করা বাইবে। ভৌগোলিক সম্পদ বলিতে অবস্থান, ভূ-প্রকৃতি, বৃদ্দিপাত, মাজিকা, জনবায়, ক্ষিজাত, বনজ ও খনিজ সম্পদ প্রভৃতিকে ব্রুয়ার। যেখানে এই সকল সম্পদের প্রাচুর্য বিদ্যানান, সেখানেই ঘনবসতি লক্ষ্য করা যাইবে। ভৌগোলিক সম্পদের বাউনের ভিত্তিতে জারতে প্রধানতঃ নিম্নালিখিত তিন প্রকার বসতি অন্তল (Density Zones) গাড়িয়া জিতিয়াছে: (১) নির্বিড বসতিয়ন্ত অন্তল।

(১) নিবিড় বসভাষ্ট অঞ্চল: গান্তের উপত্যকা, পাঞ্জাব সমভূমি, ব্রহ্মপ্তে উপত্যকা, মালাবার, কংকণ ও ওড়িশার উপক্লভূমি এবং তামিলনাত্র উত্তাংশে প্রতি ধর্ম-কিলোমিটারে ২০০ জনের বেশী লোক বাস করে। কেরালা, পশ্চিমবঙ্গ, উত্তর প্রদেশ, বিহার, পাঞ্জাব, মহারান্ট্র, হরিয়ানা, তামিলনাড়্র, আসাম, লাক্ষাদ্বীপ, গোয়া-দমন-দিউ এবং দাদরা ও নগর হাভেলী এই অঞ্চলের অন্তর্গত। ইহা ছাড়া চন্ডীগড়, দিল্লী ও পশ্ডিচেরী—এই তিনটি কেন্দ্রশাসিত শহরেও লোকসংখ্যা প্রতি বর্গ-কিলোমিটারে ২০০ হইতে অনেক বেশী। এই অঞ্চলের সকল স্থানে মৌস্মী বার্র প্রভাবে প্রচুর ব্লিউপাত হয়। কোনো কোনো স্থানে জলসেচের ব্যবস্থা



বিদ্যমান। গান্ধেয় উপত্যকা ও রহ্মপতে উপত্যকার মৃত্তিকা অত্যন্ত উব'র।
এই অণ্ডলের অধিকাংশ স্থান সমতলভূমি। এইজন্য এখানে কৃষিকার্যের খুবই
উর্নাত হইয়াছে। ধান, গম, পাট, ইক্ষর, চা প্রভৃতি শস্য এখানে প্রচুর পরিমাণে
উৎপর হয়। গান্ধেয় ও রহ্মপত্র উপত্যকায় নদীর মারফ্ত পরিবহণের স্ববিধা
আছে। তাহা ছাড়া এখানে শিলপ্রাণিজা ও ধানবাহনের উর্নাত হওয়ায় লোকবসতি
ঘন হয়। গাঙ্গেয় উপত্যকার বিহার ও পশ্চিমবঙ্গে প্রচুর খনিজ সম্পদ বিদ্যমান।
কল্কণ উপক্লের বোদ্বাই, পশ্চিমবঙ্গের দ্বাগপিরে এবং বিহারের জ্লামসোদপত্র
ভাগতে শিলেগার্মতির জন্য লোকব্সতি অত্যন্ত ঘন। কলিকাতা, বোদ্বাই, মান্রাজ
প্রভৃতি বন্দরে ও ইহার নিকটবতা অণ্ডলে শিলপ্রভাগতের উর্নাতর জন্য লোকব্সতি

(২) নাতিনিবিত বসতিষ্ত অঞ্চল—গ্লেরটের প্রেংশ, শুড়িশার পশ্চিমাংশ, কাক্ষিণাত্যের মানভূমির কিন্নদংশ এবং উত্তর-পূর্ব ভারতের পার্বতা রাজ্ঞান্ত্রীলয় কিয়দংশ ইহার অন্তর্ভ । এখানকার বসতি প্রতি বর্গ-কিলোমিটারে ১২৫-২০০ জন । এই অন্তলের অধিকাংশ স্থানে উর্বর মৃত্তিকা থাকার কৃষিকার্য করা হর । এই অন্তলের অধিকাংশ স্থানে উর্বর মৃত্তিকা থাকার কৃষিকার্য করা হর । এই অন্তলের স্থানসমূহ শিল্পান্ডল হইতে দুরে অবস্থিত । মালভূমি অন্তলে অবস্থিত বলিয়া বানবাহনের বিশেষ উর্লাভ হয় নাই । কোনো কোনো স্থানে বৃদ্দিপাত কম বলিয়া কৃষিজাত দ্বোর উৎপাদন জলাসচের উপর নির্ভরশীল । কোনো কোনো অন্তলে (কণ্টিক, হিপ্রো) বনস্থার বিদামান । খনিজ সম্পদের অপ্রত্পতা নিজের উর্লাভত ব্যাঘাত ঘটাইয়াছে । এই সকল কারণে এই অন্তলে নাতিনিবিড় লোকবসতি পরিল্লিকত হয় । অন্ত প্রদেশ, গ্রন্থরাট, কণ্টিক, ওিড়াশা ও হিপ্রো রাজ্য এই অন্তলের অনতভর্তর ।

(৩) বিরম বসতিষ্ক অগ্রন ব্যক্তভানের মন্ত্রিম জগুল, হিমালপ্রের পার্বতা অগুল, ছোটনাগপ্রের বনভূমি অগুল, মধ্য প্রদেশের বিন্ধাপর্বত অগুল এবং উত্তর-প্রের পার্বতা রাজ্যসম্থের আধিকাংশ এই প্রেণীর অহুতর্ভ । বহুর ভূ-প্রকৃতির জন্য এখানে কৃষিকার্য ও পরিবহণের স্ববন্দোবসত করা সহতব নয়। কাম্মীরের ভূপ্রকৃতি বহুরে হওয়ায় এই রাজ্যের বসতি-ঘনত অভ্যক্ত কম। কোনো কোনো ছানে নিবিড় অরশ্য বিদ্যমান । উত্তর-প্রের পার্বতা রাজ্যগালির অধিকাংশ ছান অরণা পরিবৃত । এখানকার ভূ-প্রকৃতিও অসমতল । অতাধিক বৃদ্টিপাতের দর্ব এই সকল রাজ্যের অধিকাংশ ছান অন্বন্দাকর । রাজ্যভানের মর্ভুল্মি অঞ্জলে ব্রুণিটপাত অতাক্ত কম; সেইজন্য কৃষিকার্যের অস্ববিধা হয়। এই সকল কারণে এই অঞ্বের স্থানসম্প্রে প্রতি বর্প-বিলোমিনারে প্রড় ১২৫ জনের কম লোক বাস করে। হিমাচল প্রদেশ, জন্ম ও কাম্মীর, মধ্য প্রদেশ, মণিপ্রক, মেঘালয়্র, নাগাল্যান্ড, রাজস্থান, সিকিস, অর্থাচল প্রদেশ, মিজোরাম এবং আন্দামান ও নিকোবর দ্বীপপ্রা এই বর্সতি-অঞ্জলের অত্তর্ভ্ত ।

এইভাবে দেখা যায় ভৌগোলিক সম্পদের তিন্তিতে ভারতের বিভিন্ন অঞ্চলে

বৈভিন্ন রক্ষের লোকবর্সাত বিদায়ান।

अनावन ।

A. Essay-Type Questions

1. Account for the distribution of population in India.

[Secimen Question. 1978]

(ভाরতের জনসংখ্যা-द ऐत्तित कादणमा इ आलाहिता कर ।)

উঃ। 'লোকবসতি অন্তর্পাত তারভ্যোত কাবণ (২৪১—২৪২ প্রঃ) লিখ।
2. Account for the uneven distribution of population in India.
[Tribura H. S. Examination, 1982]

(ভারতের জনসংখ্যাব অসমান বংটনের কারণসমূহ আলোচনা কর।)

উঃ। 'লোকবসতি-ঘনছের তারতম্যের কারণ' (২৪১—২৪২ প্ঃ) অবলত্বনে

3. Give an account of the distribution of population in India. Why certain parts of the country have very high density of population while certain have low density?

B. S. E. Higher Secondary, 1965

ভোরতের লোকবসতি-বণ্টনের বিবরণ দাও। দেশের কয়েকটি অংশে অত্যস্ত ঘন লোকবসতি এবং অন্য কয়েকটি অঞ্চল বিরল লোকবসতির কারণ কি ?)

উঃ। 'ভৌগোলিক সম্পদের পরিপ্রেক্ষিতে ভারতের লোকবসতি বন্টন' (২৪২—

২৪৪ পঃ) হইতে লিখ।

4. Explain critically the distribution of population in India in the light of geographical resources. [C. U. B. Com. 1968; 1972]

্ভৌগোলিক সম্পদের পরিপ্রোক্ষতে ভারতের লোকবসতির বন্টন, বিশ্লেষণ-পর্বক ব্যাখ্যা কর।)

উঃ। 'ভৌগোণালক সম্পদের পরিপ্রেক্তিতে ভারতের লোকবসতি-বণ্টন' (২৪২— ২৪৪ পঃ;) লিখা।

5. Which parts of India are thickly populated? State the

causes for such population concentration.

[H. S. Examination, 1978]

ভারতের কোন কোন্ কণ্ডলে জনবসতি ঘন? এই সকল অণ্ডলে জনবসতির ঘনদ্বের কারণগ্নিল বর্ণনা কর।)

উঃ। 'ভৌগোনিক সম্পদের পরিপ্রেক্ষিতে ভারতের লোকবসতি-বণ্টন' (২৪২— ২৪৪ প্রঃ) এবং 'লোকবসতি ঘনত্বের তারতম্যের কারণ' (২৪১—২৪২ প্রঃ) হইতে লিখ।

6. Divide India on the basis of the density of population. Account for the uneven distribution of population of India.

H. S. Examination, 1981

(জনবসাঁতর ঘনপ্রের ভিত্তিতে ভারতকে ভাগ কর। ভারতের অসম জনবসাত-বণ্টনের কারণ নির্দেশ কর।)

উ:। 'ভৌগোলিক সম্পদের পরিপ্রেক্ষিতে ভারতের লোকবসতি-বশ্চন' (২৪২— ২৪৪ প্:) এবং 'লোকবসতি ঘনছের ভারতমোর কারণ' (২৪১—২৪২ প্:) অবলম্বনে লিখ।

7. Examine the pattern of population distribution in India. How far has this distribution been affected by economic factors?

[H. S. Examination, 1983]

(ভারতের জনবসতি বিভাজনের প্রকৃতি বিশ্লেষণ কর। ভারতের অর্থনৈতিক পরিবেশ এই বসতি বিভাজনের উপর কতাইকু প্রভাব বিশ্তার করিয়াছে ?)

- উঃ। 'লোকবসতি-ঘনত্বের তারতমোর কারণ' (২৪১—২৪২ পৃঃ) এবং 'ভৌগো**ীনক সম্পদের পরিপ্রেক্ষিতে ভারতে**র লোকবসতি-বণ্টন' (২৪২—২৪৪ পৃঃ) অবলম্বনে নিশ্ব।)
- 8. Account for the uneven distribution of population in India.

 Is India over-populated? [H.S. Examination, 1982]

(ভারতের লোকবর্সতির অসম বস্টনের কারণ নির্দেশ কর। এই দেশ কি প্রয়োজন অপেক্ষা অধিক জনাকীর্ণ ?)

উঃ। 'লোকবসতি-ঘনত্বের ভারতম্যের কারণ' (২৪১—২৪২ প্:) এবং ২০১ প্টোর শেষ অনুচ্ছেদ (অনেক লোকসংখ্যাতভ্রবিদ্ —যায় না।) লিখ।

B. Short Answer-Type Questions

1. Write short notes on: (a) Moderately Populated Regions of India; (b) Sparsely Populated Regions of India.

িটীকা লিখঃ (ক) ভারতের নাতিনিবিড় বসতিষ_নন্ত অঞ্চল ; (খ) ভারতের বিরল বসতিষ_{ন্}ত অঞ্চল ।]

- উঃ। (ক) 'নাতিনিবিড় বসতিষ্ত্ত অঞ্চল' (২৪৩—২৪৪ প্ঃ) এবং (খ) 'বিরল বসতিষ্ত্ত অঞ্চল' (২৪৪ প্ঃ) হইতে সংক্ষেপে লিখ।
- 2. Explain the following facts about population in the Indian Union.

(a) The low average density in Rajasthan.

(b) The high average density in the Gangetic valley.

[B. S. E. Higher Secondary, 1960]

[ভারতের লোকবসতি সম্বন্ধে নিম্নলিখিত ঘটনাসমূহ ব্ঝাইয়া লিখ ঃ—

- (ক) রাজস্থানের গড় লোকবসতি বিরল, (খ) গাঙ্গের উপত্যকায় গড় লোক-বসতি নিবিড় ।]
- উঃ। 'লোকবর্সাত-ঘনত্বের তারতমোর কারণ' (২৪১—২৪২ প্ঃ) এবং ভৌগোলিক সন্পদের পরিপ্রেক্ষিতে ভারতের লোকবর্সাত-বন্টন' (২৪২—২৪৪ পৃষ্টা) হইতে লিখ।

C. Objective Questions

1. Write the correct answers from the following statements:—
(a) Population density is the least in Gangetic Valley/Arunachal Pradesh.

(b) West Bengal/Kashmir has high density of population.

(c) India is the most populous/least populous/second populous country in the world.

[H. S. Examination, 1983]

িনিশ্নলিখিত বিবৃতিগ্রালি হইতে সঠিক উত্তর শিশ :---

(क) গাঙ্গের উপত্যকার/অর্নাচল প্রদেশে লোকবসতি ঘনত সর্বাপেক্ষা কম।

পশ্চিমবঙ্গের/কাশ্মীরের লোকবসতি-ঘনত বেশ্বী।

(গ) প্থিবীর মধ্যে ভারত সর্বাপেক্ষা অধিক জনবসতিপূর্ণ/জনবসতিবিরল/দ্বিতীর বৃহত্তম জনাকীর্ণ দেশ।

2. Fill up the blanks:

The population of India is inordinately —. In 1951 this country had a population of — crores; in 1971 almost — crores and the population rose to — crores in 1981.

শ্নোস্থান পূর্ণ করঃ ভারতে লোকসংখ্যা অস্বাভাবিক হারে —। ১৯৫১ সালে এই দেশের লোকসংখ্যা ছিল — কোটি; ১৯৭১ সালে প্রায় — কোটি এবং ১৯৮১ সালে বৃশ্বি পাইরা লোকসংখ্যা দাঁড়াইরাছে — কোটি।)

একাদশ অধ্যায়

পৃশ্চিমবস (West Bengal)

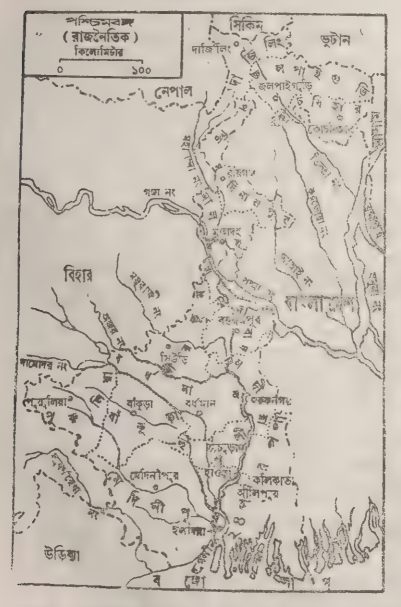
দেশবিভাগ হওয়ার ফলে বঙ্গদেশ দুইভাগে বিভক্ত হয়—পশ্চিমবঙ্গ ও পূর্ববঙ্গ। দুইটি অণ্ডালর ভাষা এক, ভৌগোলিক পরিবেশ এক, মানুষের রীতিনীতি সকলই একগ্রনার উষ্ণ অণ্ডাল একে অপ্যের উপর নির্ভারশীন। পূর্ববঙ্গের পাটের উপর পশ্চিমবঙ্গের পাটাশ্রণ নির্ভাশীল, পশ্চিমবঙ্গের কয়লার উপর পূর্ববঙ্গের দাটাল, পশ্চিমবঙ্গের কয়লার উপর পূর্ববঙ্গের মারাজ্য শিলান নির্ভাশীল, পাট ও চা পশ্চিমবঙ্গে জাসিত এবং কলিকাতা বন্দরের মার্জ্যত পূর্ববঙ্গের পাট বিদেশে রপ্তানি হইত! বঙ্গদেশের এই দুইটি অংশ বিজ্ঞির হওয়ায় উভয়ের সামাজিক ও অর্থনৈতিক জীবনে বিপর্যায়ের সূথিত হইয়াছিল।

পশ্চিমবঙ্গের উত্তরে বিধিকম রাজ্য ও ভূটান, পূর্বে জাসাম ও বাংলাদেশ, দক্ষিণে বঙ্গোপসাগার এবং পশ্চিমে ওড়িশা, বিহার ও নেপাল।

১৯৫৬ সালে রাজ্য প্রেণঠিন কমিশনের স্পারিশ অনুসারে বিহারের প্রের্লিয়া জেলার সম্পূর্ণ অংশ এবং প্রির্লা জেলার কিয়নংশ পশ্চিমবঙ্গের অন্তর্ভান্ত হয়। ইহার কলে দক্ষিণবঙ্গের সহিত উত্তর্গরঙ্গের যোগাযোগ স্থাপিত হয়। বর্তমানে ১৬টি জেলা লইয়া পশ্চিমবঙ্গ গঠিত ; যথা—দাজিলিং, জলপাইগর্মড়, জোচবিহার, পশ্চিম দিনাজপরে, মালদহ, মর্শিদাবাদ, নদীয়া, কলিকাতা, ২৪ পরগনা, বীবভূম, বর্ধমান, হাওড়া, হর্লেলী, প্রের্লিয়া, বাঁকুড়া ও মোদনীপ্রে! পশ্চিমবঙ্গের আয়তন ৮৭,৮৫৩ বর্গ-কিলোমিটার এবং লোকসংখ্যা ৫ কোটি ৪৬ লক্ষ। আয়তনের তুলনায় এই রাজ্যে লোকবদীত অতান্ত ঘন—প্রতি বর্গ-কিলোমিটারে ৬১৫ জন। ব্রতি-যনতে কেরালার প্রেই পশ্চিমবঙ্গের স্থান।

ভূ-প্রকৃতি—পাঁশ্চমবঙ্গের ভূ-প্রকৃতি সর্বত্ত একবৃপে নহে। ভূ-প্রকৃতির ভারতমা অদ্পারে এই রাজাকে পাঁচটি ভাগে বিভন্ত করা যায়: (১) হিমালায়ের পার্বভাগ্ত ছিম—দার্জিলিং জেলার অধিকাংশ ও জলপাইগ্রিড় জেলার উত্তরাংশ লইয়া এই জন্পল গঠিত। এখানে দার্জিলিং ও ভুয়ার্সের চায়ের বাগানসমূহ অবস্থিত। (২) উত্তরবঙ্গ কোচবিহার, পশ্চিম দিনাজপুরে ও মালদহ জেলা এবং দার্জিলিং জেলার শিলিগর্রিড় মহকুমা ও জনপাইগ্রিড় জেলার দিক্ষণাংশ লইয়া ইহা গঠিত। পলিমাটি থাকায় এই অন্তলের ম্ভিকায় ধান ভালো জন্মে। (৩) গাঙ্গের উপতাকা —ভাগীবর্ধী নলীর দুই পাশ্বের পাঁলমাটি গঠিত সমতলভূমি অবস্থিত। মর্শিদাবাদে ২৪ প্রপ্রনার উত্তরাংশ, নদীয়া, বর্ধমানের প্রবাংশ, হ্রললী ও হাওড়া জেলা এই জন্সলের অন্তর্ভুত্ত। এই অন্তল ধান ও পাটের জন্য বিধ্যাত। ভাগীরথী নদী মজিয়া যাইতেছে বলিয়া এই অন্তলের নো-চলাচলে বিধ্য স্ভিইতেছে। (৪) পশ্চিমের উচ্চভূমি—পশ্চিমবঙ্গের পশ্চিমাংশে অবস্থিত বর্ধমানের পশ্চিমাংশ, মেদিনীপুরের অধিকাংশ, প্রবৃলিয়া, বাঁকুড়া ও বীরভূম জেলা লইয়া এই অন্তল

গঠিত। এই অন্তলের মধ্য দিয়া দামোদর, হ্পনারায়ণ, অজয়, ময়্রাক্ষী, রাহ্মণী, দারকা প্রভৃতি নদ-নদী ছোটনাগপ্রের মালভূমি অঞ্চল হইতে পশ্চিমবঙ্গের সমতন্ত্র ভূমিতে আসিয়া পড়িতেছে। এই অঞ্চল প্রচুর কয়লা পাওয়া যায়।



(৫) দক্ষিপের উপক্রভূমি—বঙ্গোপসাগরের তীরে ২৪ পরগনা ও মেদিনীপ্র

জ্বেলার দক্ষিণাংশ লইরা এই অঞ্চল গঠিত। এখানকার ২৪ পরগনা জেলার সন্দেরবনে বিশেষ ম্লোবান কাঠ পাওয়া যায়। এই নিমুভূমি জঙ্গলাকার্ণ ও অস্বাস্থ্যকর। মেদিনীপরে জেলার উপক্লভাগে বেল,ভূমির স্থানে স্থানে বালিরার্ডি ও জলাভূমি দেখা যায়।

নদানদী লাগিবহাল নদীবহাল রাজ্য। ইহার অধিকাংশ নদী মজিয়া যাইতেছে।
ইহাতে কারি দার্ঘের ও নো-চলাচলের অস্বিধা হইতেছে। পরিবহণের জন্য রেজ-পথের উপর নির্ভর করিতে হইতেছে। নদীসমূহের পণ্টেলাশ্বরের বৃদ্দোর্শত করিয়া নদীর স্রোতের বেগ বাদিব করা একান্ত প্রেরাজন। হিমালয় হইতে নির্গত হইয়া তিশ্তা ও ইহার শাখানদীসমূহ উন্তরেজা দার্জিলিং ও জলপাইল্বাজ্বর মধা দিয়া বাংলাদেশে রক্ষপারের সহিত মিলিত হইয়াছে। পশ্চিমবঙ্গের সহিপেকা গ্রের্থণে নদী ভাগরিথী-হ্লেলী। ইহারা গঙ্গাব শাখানদী। ছোটনালপ্র মালভূমি হইতে নির্গত হইয়া অজয়, র্পনায়ায়দ, দামোদর, কাঁসাই ও লয়য়য়দ্দী এবং পদ্মানদীর শাখা জলঙ্গা, মাঝ ভাঙ্গা প্রভৃতি নদী ভাগরিথীর সহিত মিলিত হইয়াছে। মাতলা, হাতিরাজ্ঞা, হ্লেলী, ইছায়তী, পিয়ালী, বিদ্যাধ্রী ও নেসাবা বঙ্গোপসাগ্রে পড়িতেছে। গজার ম্লস্ত্রোভ পদ্মার উপনদী মহানন্দার ভীরে মালদহ শহর অবস্থিত। দামোদর ও ময়্বেজা নদীব জলস্ত্রোভ হইতে বর্ধমান, হাওড়া, হ্লেলী ও বীবভ্র জেলাখ সেচের বন্দোবন্ত হইয়াছে।

জলবায়;—এই রাজ্যে মৌদ্বানী বায়র প্রভাবে প্রতিষ্কালে প্রচুব ব্রিউপাত হয়। উত্তববঙ্গে সর্বাপেকা বেশী (৩৩০ সেঃ যিঃ) এবং এই রাজ্যের পশ্চিমাংশে সর্বাপেকা কম (১৪০ সেঃ যিঃ) ব্রিউপাত হয়। অন্যানা স্থানে গড়ে ২০০ দেঃ যিঃ বৃতিস্পাত হয়। এখনেকাব জলবায়, সমস্তাবাপর।

সমতলভূমি অণ্ডলে গ্রীন্মের উষ্ণতা ২৬° হইতে ৪**০° সে**ন্টিগ্রেড ; কিন্<u>র শীত-</u> কালের উষ্ণতা ১৩° হইতে ১৯° সেন্টিগ্রেড ।

কুষিকার্য ও কুষিজাত সম্পদ

পশ্চিমবঙ্গের অধিকাংশ লোকের (৫৭ই%) কৃষিকার্য প্রধান উপজীবিকা। এথানকার বৃণ্টিপাত, উত্তাপ ও মাত্তকা কৃষিকার্যের উপযোগী। গ্রন্থিকালের বৃণ্টিপাত হয় বীলয়া এই সয়য় অধিকাংশ কৃষিকার্যে (খ্রারফ শস্য়) হইয়া থাকে। এই রাজ্যের কোনো কোনো ভানে বৃণ্টিপাতের আধিকা দেখা যায়; এই সকল স্থানের নদীসমূহে বন্যার আশুকা থাকে। কোনো জোনো ভানে বণ্টিপাতের অভাব দেখা যায়। সেইজনা দামোদর, য়য়ৢরাক্ষী ও কংসাবতী নদীর উপর বাধ দিয়া জল নিয়ন্তিত করিয়া জলনেচ ও বন্যা-নিয়ন্তাণের বন্দোবন্যত হইয়াছে। বন্যা-নিয়ন্তাণ কার্যকরী না হইলেও জলসেচের মাধ্যমে বর্ষমান হাওড়া, হ্রললী, বীরভূম, মেদিনীপার প্রভৃতি জেলায় কৃষিজাত দ্বোর উৎপানন বৃণ্টির পাইয়াছে। অদ্যাবিধ কৃষিযোগা নোট জনির ৩০ শতাংশে জলসেচের ব্যবস্থা করা সম্ভব হইয়াছে।

পশ্চিমবঙ্গে প্রচুর পরিমাণে ধান জন্মে। ইয়া ছাড়া গম, **ডট্টো, যব, ছোলা, মটর** প্রভৃতি খাদাশস্য জন্মে। অর্থকিরী ফসলের মধ্যে **পাট, চা, পান ও আল, উল্লেখ-**ষোগা। তৈলবীঙ্গ, ভামাক ও আখ কিছু কিছু উৎপন্ন হয়। প্রতি বৎসর বিভিন্ন প্রকার খাদাশসোর উৎপাননের মোট পরিমাণ ৭০ লক্ষ মেটিক টনেরও উপরে। এখানে ৯০ হাজার মেটিক টন তৈলবীজ উৎপার হয়। পাট ও চা রপ্তানি করিয়া প্রতি বৎসর প্রাপ্ত বৈদেশিক মনুদ্র অর্জিত হয়। বৈদেশিক মনুদ্র অর্জনে ভারতের মধ্যে পশ্চিম-বংসর স্থান অপ্তর্গন্য।



ধান—ধানচাষের জন্য প্রচুর ব্ণিউপাত প্রয়োজন। ১০০ সেন্টিটিটার হইতে ২০০ সেন্টিসীমটার ব্লিউপাত ধানচাষের উপযোগী। ইহার জন্য ১৬° হইতে ২৭° সেন্টিপ্রেডের মত তাপ প্রয়োজন। ধানগাহ জন্মাইবার প্রথম অবস্থায় প্রচুর ব্লিউপাত ও প্লাবন হাওয়া দবকাৰে । কামিতে কিন্তু জান না দক্ষিতিকৈ ধানার চাধ ভালা হয় না । যে পলিমাতি পতিও সমান্তভানি বর্ষাকালে প্লাবিত হাইয়া যান্ত ভালা ধানা চায়েব পাক্ষে গা্ব উপায়ালী । পান্তমায়েকে জালা যা ও ড্পাবাতি ধানাত বিত্তম বলিয়া পান্তমায়েক যাবেল বাহিল ব ব্যা এবং এখানাক ব আধিকাৰ্য জালা, বা ভালা গালাল্য পানিম্মতি ধানা কেনি নালা প্লিচমবক ধানা যাব্য উপান্ধ স্থান । পনিচমবক্ষের মেট মাবালায়ে বা জনিয়া বিত্তমায় প্রান্ধ ধানাত বিত্তমায় বিত্তমায়ে বিত্তমায় বিত্তমায় ধানাত বিত্তমায় বিত্তমায় ধানাত বিত্তমায়ে বিত্তমায় ধানাত বিত্তমায় বিত্তমায় ধানাত বিত্তমায় বিত্তমায় বিত্তমায় ধানাত বা হালায় বিত্তমায় বিত্তমায় ধানাত বা হালায় বিত্তমায় বিত্তমায় ধানাত বা হালায় বিত্তমায় বিত্ত

পশ্চিমবারে সাধারণার আজন আজি ও গোলো এই দিন প্রসাণা ধান জালা গালে । আজন ধান বর্ষা শাল, এই নির সাজ সাজ বোলের বর্ষা হয়। জালা মাজ প্রানাধন বর্ষা হয়। জালা মাজ প্রানাধন প্রানাধন বিজ্ঞান কালা হয়। জালা মাজ সাজে প্রানাধন বর্ষা হয়। জালা মাজ সাজে বান হা হয় হয় জালা শিলা মাজে কালা হয়। বালো ধান জালা হা হয় হয় জালা শিলা মাজে কালা হয়। বালো ধান জালা হা সাজে জালা শালা মাজে কালা হয়। বালো ধান জালা হা সাজে জালা শালা মাজে কালা প্রানাধন কালা কালা মাজে বালো পালা কালা আছি আলা কৈলা মাজে পালা কালা আছি বালা কৈলা মাজে পালা ।

যদিও ধান পশ্চিনজের প্রান লস্য বিষ্ণু জনানা লোধার জুনার হেউর পতি ধানের ফলন অন্যান পেশে অনেক কম। বানিনে নান কেনের সাব ও বীজ সহবাহ প্রিয়া এই চ্বীলা ন্তা পান কা বিষ্ণু কা হেউলের। ২৪ প্রানা, বেনিবীপ্র পশ্চির বিভালপ্য, বানিনা বচুল জেনার ধান বেশী জানে। পশ্চিন নিজ বিশ্ব কা উক্ত্রী। এই বালে ১৯৮২ সনে ও৮০০ থাক মেনিই টালাক ত ক'ছ ধান ক্রিমাছে।

भागे - भागे कामन दान लग दर्श क्रिकेट केस पाल अने द्वार कर का क्रिकेट देश कर का क्रिकेट दार का लग दर्श क्रिकेट कर का क्रिकेट कर क्रिकेट कर का क्रिकेट का क्रिकेट कर का क्रिकेट का का क्रिकेट का का क्रिकेट का क्रिकेट का क्

श्री प्रतिक हिल्ल कि , प्राहे ला । ४० महान प्रतिन ता. २० लागाः निर्मात प्राह्म हर्षा हरा । दर्गप्राह्म हर्षा के कि । दर्गप्राह्म दर्शिक के कि । दर्गप्राह्म विक्रम के । इस्ति के कि । दर्गप्राह्म के लागा के कि लागा के लागा

পাটের পরিবর্ত সামানীর মাধা মেছত উলোহার লো। যে সাকা কলার পাট জান্য সেখাটেই নিকাই জীমার মেসনার চাষ্ট্র । প্রতিম কিনারে ও ২৬ পর্যক্ষা, মনীয়া, মালাকা, জলপাইন্ট্র, কোডিবার, বাহিন্তা, বাহিন্তা প্রভৃতি জোলায় মেশ্রার চাষ্ট্র হয়। চা—একপ্রকার ছোট ছোট চিরহনিং গছের শুষ্ক পরের নাম চা। পর্বতের চালা অংশ যেখানে ব্লিপাত খ্ব বেশা অথচ জল দাঁডাইতে পারে না এবং উত্তাপ মাঝানাঝি সেখানে চা ভাল জান্ম। এই অন্কল্ল অবস্থা বিদ্যান থাকার জন্য পশ্চিমবঙ্গের উত্তর প্রাক্তো জলপাইগ্রাড়ির ছুয়ার্সা অঞ্জলে ১০৫টি ও দাজিলিং জেলায় ১২০টি চা-বাগান দেখা বায়। ১৯৫২ সালে পশ্চিমবঙ্গে ১,২৯৬৬৬ বাজার কিলোগ্রাম চা উৎপক্ষ হইরাছে।

চা-চাষের জন্য এবং গাছ হইতে পাতা তুলিবার জন্য প্রচুর প্রমিকের দরকার। ভারতের বিভিন্ন রাজ্য হইতে বহু প্রমিক আদিয়া জলপাইগুড়িও দাজিলিং-এর চা-বাগানে কাজ করে। পশ্চিমবঙ্গের চা-বাগানগুলিতে প্রায় ২ লক্ষ প্রমিক নিযুক্ত আছে। ভারতে উৎপান্ন চা-এর ২৫% উৎপান্ন কবিয়া পশ্চিমবৃদ্ধ চা-উৎপাদনে ভারতে বিভাগি স্থান অধিকার করে। দাজিলিং-এর চা স্বর্গান ও গণ্ডের প্রথমীর মুধ্য প্রেষ্ঠা।

ভল-পশ্চিমবারে মুগা, ছোলা, মস্বার, কলাই, মটর, খেসারাী, অভ্তর প্রভৃতি বিভিন্ন রকম ভাল উৎপন্ন হয়। খালাশসোর মধ্যে ধানের পরেই ডালের স্থান। ভাল রবিশাসা। গালের সমভ্যি অওলেই ডালে ভাল জন্মে। নদারা, বর্ধানা ও মন্শিদাবাদ জেলায় ডালের চাষ বেশী হয়। অন্যান্য জেলাগ্লিভেও ডালের চাষ হয় এবং কিছ্ কিছ্ ভাল উৎপন্ন হয়। ১৯৮২ সালে পশ্চিমবারে ২ লাক ২৫ হালার মোই টন ডালা উৎপন্ন হইরাতে।

তৈলবীক্স এই রাজ্যে সরিষা, তিল, তিসি ও চনিবাদাম প্রভৃতি তৈলবীজের চাষ হয়। ১৯৮২ সনে প্রায় ১ লক্ষ্ম ৭৬ হাজার মেঃ টন তৈলবীজ উৎপদ্ম হইরাছে। ইহাদের অধিকাংশ রবিশস্য বিলয়া শতিকালে চাষ হয়। মার্শিদাবাদ, নদীয়া, মান্দহ, পশ্চিম নিনাজপরে ও বকুড়া জেলায় অধিক পরিমাণে তৈলবীজে: চাষ্ট্রয়। নারিকেল হইতেও তৈল উৎপদ্ম হয়। সম্দ্রের উপক্লেবভী লবণান্ত মান্তিতে নারিকেল বেশী উৎপদ্ম হয়। ২৪ পর্যানা, হাওড়া ও হুগলী জেলায় অধিক নারিকেল জল্ম।

ইক্ নদী-গাঁতে সমতকভূমিতে দো-আঁশ মাটিতে ইক্ছ্ ভাল জন্ম। পশ্চিম-বলের প্রায় সকল জেলাতেই ইক্ষ্ণ চাষ হয়। নদীয়া, মূর্ণিদাবাদ প্রভৃতি জেলার গকার নিকটবতী পলিময় অপেক্ষাকৃত উচ্চ জায়গায় ইক্ষ্টায় স্থিধাজনক। পাঁতম দিনাজপুর, মালদহ, বর্ধমান, জলপাইগ্রিড় এবং বাঁকুড়া জেলায়ও কিছু কিছু ইক্ষ্ণ্টপেন্ন হয়। পশ্চিমবঙ্গে প্রতি বংসর প্রায় ১ই লক্ষ্ণ মেঃ টন ইক্ষ্র গ্রেড় উপেন্ন হয়।

গম—গম চাষের জনা কমপকে ১৪° সেন্টিলেড উত্তাপ ও ৫০-১০০ সেন্টিমিটার ব্লিপাত দরকার। চাষের প্রথম অবস্থার ঠান্ডা আবহাওয়া ও আর্র জনবার, প্রায়েজন; কিন্তু, গম পাকিবার সময় দুক্ত জনবার, ও স্থেরি তাপ দরকার। এই রাজ্যে দীতকালে কেনো কোনো স্থানে গমচাষ হয়। গমের চাষ প্রতি বংসর ব্রুগতিতে ব্লিথ পাইতেছে। জনপাইগন্ডি, কোচবিহার, মুন্দিদাবাদ, মালদহ, পন্চিম দিনাজপুর ও বক্তিড়া জেলায় গম উৎপন্ন হয়। ১৯৮২ সালে এখানে প্রায় ৪ লক্ষ মেঃ টন গম উৎপন্ন হইয়াছে। গত কয়েক বংসরে গম উৎপাদনের পরিমাণ অনেক ব্লিথ পাইয়াছে। সে সকল স্থানে গমের চাষ হয় সেই সকল স্থানে করের চারও হইয়া থাকে।

জলপাইগন্তি, কোচবিহার, মালদহ, পশ্চিম দিনাজপার, বাঁকাড়া গুর্জাত জেলার তামাক উৎপল হর । জলপাইগাড়ি ও কোচবিহার জেলার তিম্তা ও তেমো নদীর মধারতী অগুলে উৎকৃষ্ট শ্রেণীর তামাকের চাষ হর ।

বর্গমান, হ্লালী ও হাওড়া জেলায় প্রচ্ন আল, উৎপন্ন হয়। ১৯৮২ সালে পশ্চিমবঙ্গের কি ৮৫ হাজার মে টন আল, উৎপন্ন হইয়াওন পশ্চিমবঙ্গের বে সমুহত লগুলা বৃদ্ধিপাত কম হইয়া থাকে সেই সকল আলা ভূটার চায় হয়। মেদিনীপনে ও বাক্ডা জেলায় এবং স্কারন এবংলা কাশাসের চায় হয়। পশ্চিমবঙ্গে উংকৃত্ট শ্রেণীর পান জারু। মেদিনীপনে জেলার পর্ব ংশ, বাক্ডা, নদীয়া হাওড়া ও হারলী জেলায় এই অর্থকারী ফললের চায় হয়। মালদহ ও মুনিদিবোদ জেলার উংকৃত্ট আন জারুম। দাজিলিং জেলার কমলালের প্রতিশ্ব। পশ্চিমবঙ্গের সকল জেলাতেই কলা জারুম। হ্লালা জেলা কলা চায় এনা বিশ্বত। দ জিলিং জেলার মালদুহ সিঙ্কোনা চায় হয়। মালদহ মানিদাবাদ, বারভুম ও বাহ ড়া জেলায় জুতি গাড়ো চ মহয়। এই গাড়ের পাতা রেশম কান্তিন পির খাদা। ইহাদের প্রতি হই ত বেশম তৈয়ালৈ হয়। বাহতু, ও প্রত্নারা জেলায় ক্লে, পলাশ ও ক্সমুম গাড়ে লাজা কর্তি প্রতিপ্রতিশ লিও হয়।

খনিজ সম্পদ

খনিজ দুব্য উৎপাদনে পশ্চিত্রসৈ ভাবতে মধ্যে ছিড্রা স্থান জীবকার করিছ ছে।
সবচেয়ে বেশি খনিজ সম্পদ বিহারে পাওয়া যায়; তালপ্রেই পশ্চিত্রগঞ্জর দান থানিজ দুবা হ কলপ্রতাশে এই র জা হইতে পাওয়া যায়।
পশ্চিত্রবাজর খনিজ সম্পদের ৯৯ শতংশ কর্মজা। ব্যানা ছড়ে ফালার ক্রে,
চীনামারি, চুনাপারর, ভারা, লোহা, উলফুলে, মাজানিজ, ভালাম ইউ প্রভৃতি খনিজ দুবা মতি একস্পানিয়ালে পাক্য়া যায়।

ক্ষলা উৎপাদনে ভরতের মধ্যে পশ্চিমবর্জা স্থান দ্বিভীন। ভারতের উৎপাদিত ক্ষলার ৩০ শতাংশ এখানে গাঙ্কা ধ্যা। কলি চাল্ ইতি প্রস্থ ২০০ কিলানিটার উন্ত্যা-পশ্চিমে বর্ধনান জেলার রানীগরা ও অসানসের। অওলে ২২৮টি ক্ষলা থানতে ক্ষলা উত্তোলনা কাফ চলিত্রে। কলন প্রিলাক আজ ১ লক্ষ্ ২২ হাজার নোক নিয়্ত আর্। এই র্যান জগুলা ১৯৫০ বর্ণানিকরে মই ম্বান ব্যাপিয়া ক্ষলা বহিষ্যাছে। এখানকরে ক্ষলা উত্তোলিই। ইহা ব্যাপিয়ের ক্ষলা নামে খ্যাত। রানীগান্তার ক্রলাই পশ্চিমাজের শিলাবাহারকের ক্রিন দা দ্বানি প্রান্তাসানসোলের শিলপাণ্ডলে এবং কলিক তার শিল্পাণ্ডল বানালিজার ক্রলাই বিভাগ ভাল তেও নিকৃত্র শ্রেণার ক্রানা প্রান্তা যার হিয়া থাকে। ইহা ভাজা দ্বাজিন জেলারে তেল তেও নিকৃত্র শ্রেণার ক্রানা প্রান্তা যার। ১৯৮২ সালে পশ্চিমব্র স্বাহ্ব ২ কেটি ১০ লক্ষ্ মেই নি ক্রলা উত্তি নিত্র হটা ছা।

ফারার ক্লে উৎপাদনে বিহাব ও মধ্য প্রদেশ্য পরেট পশ্চিন্যক্ষেত্র। বান গঞ্জ ক্রলাখনি অঞ্চল ইহা বেশী প্রীমানে পাওমা যায়।

চীনামাটি দিয়া কাপ, প্লেট প্রভৃতি বাসনপে তৈয়ারি হয়। ইছা ছাড়া কতে, কাগজ, বং ও বাকার দিবলগও ইলো প্রযোগন হস। বী'ভূন জেলাই মহাম্পদ্দ বাজার ও বীকাড়া জেলাব মে'ভিয়াত প্রভৃতি সং মাণে চনিবালটি সাওয়া যায়। প্রকৃতিয়া, বর্ধমান, জলপাইগাড়িও দাজিলিং জেলায় ইছা অবস পরিবাণে পাওয়া যায়। বাঁক্ড়া, প্রে, লিয়া, দাজিলিং ও জলপাইগ্ড়ি জেলায় চ্নাপাথর পাওয়া যার । দাজিলিং ও জলপাইগ্ড়ি জেলায় তামার খনি আছে। বর্ধমান, প্রে, লিয়া, বীরভূম, দাজিলিং ও জলপাইগ্ড়ি জেলায় সামান্য পরিমাণে নিক্তী ধ্রনের লোহ জাকরিক পাওয়া যায়।

বাঁক্ডা জেলায় বিলিমিলিতে উল্কোমের খনি আছে। মেদিনীপূর, পূর্বলিয়া ও বর্ধমান জেলায় ম্যান্সানিকের খনি আছে। জলপাইগ্রাড় জেলার দ্যাের অগলে ডলােমাইট পাওরা যায়।

শক্তিসম্পদ, শ্রমশিল্প ও শিল্পজাত সম্পদ

শান্তিসম্পদ কর্মলা পশ্চিমবঙ্গের প্রধান শান্তিসম্পদ। কর্মলা সম্বশ্বেধ প্রেই আলোচনা করা ইইরাছে। পশ্চিমবঙ্গে এখনও পর্যন্ত কোনো খনিজ তৈল বা প্রাকৃতিক গ্যাসের উৎস আবিষ্কৃত হয় নাই। এই রাজ্যে জলশন্তিকে বিদ্যুৎশন্তিতে রুপাশ্তরিত করার ব্যবস্থাও উন্নতিলাভ করে নাই। স্কৃতরাং শিল্প ও কৃষির জন্য প্রয়োজনীয় বিদ্যুৎশন্তি মূলতঃ কর্মলা পোড়াইরাই উৎপন্ন করা ইইতেছে। তাপবিদ্যুতের সামান্য অংশ ডিজেল তৈল ব্যবহার কর্মিরাও উৎপাদন করা হয়।

দামোদর ও মর্রাক্ষী প্রকলেপর জলবিদারং কেন্দ্রগর্নল হইতে পশ্চিমবঙ্গে জলবিদারং সরবরাহ করা হয়। উত্তরবঙ্গের জলতকো, কাশিয়াং ও বিজনবাড়িতে তিনটি অতি ক্ষাদ্র জলবিদারং উংপাদনকেন্দ্র আছে।

তাপবিদারেই পশ্চিমবঙ্গের বিদার্খোত্তির প্রধান উৎস। উৎপাদনকেশ্বগ্নীলর মধ্যে ডি ভি সি-র দ্বর্গাপরে তাপবিদার্থ কেন্দ্র, দ্বর্গাপরর প্রোজেষ্ট লিমিটেডের দ্র্গাপরে ভাপবিদার্থ কেন্দ্র, পশ্চিমবঙ্গ বিদার্থ পর্যদের ব্যান্ডেল ও সাওভালদি তাপবিদার্থকেন্দ্র, কলিকাতা ইলেকট্রিক সাপ্লাই কপোরেশনের কাশিপার ও মুলাজেন্ড তাপবিদার্থকেন্দ্র বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ইহাছাড়া রায়গঞ্জ, বাল্বুবঘাট, মালনহ (২টি), ইসলামপ্রের, শিলিগ্রভি, বীরপাড়া, চ্যাংড়াবান্ধা, হলদিবাড়ি, কোচবিহার, মাথাভাঙ্গা, মালবাজার প্রভৃতি স্থানে ডিজেল চালিত তাপবিদারং **উ**रभामनरकन्त्र विमामान। वारिन्छन जाभीवमा (एकरन्त्र ७०० स्मनः ७३। छै. সাওতালদি বিদান্থ উৎপাদন কেন্দ্রের ৪৮০ মেগাওয়াট, দ্বর্গাপন্র প্রজেক্ট লিমি-টেডের বিদাৰে উৎপাদন কেন্দ্রের ২৮০ মেগাওয়াট, কলিকাতা ইলেকট্রিক সাপ্লাই কপোরেশনের ১, রিটি বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্রে ৩৮৮ মেগাওয়াট বিদ্যুৎ উৎপাদনের ক্ষাতা আছে। সব বিলাইয়া পশ্চিমবঙ্গের বিদাৰে উৎপাদন ক্ষমতা ২,২৪০ মেগাওয়াট। ইহা ছাড়া ডি ভি সি -র পশ্চিমবঙ্গ বহিভূতি উৎপাদন কেন্দ্রগর্নীল হইতে আরও বিদাং পাওয়া যায়। তাহা সত্ত্ও পি-চমবঙ্গের বিদানতের চাহিদা প্রে হয় না। কারণ বিদাৰে উৎপাদন ও সরবরাহ বাবস্থা চ্রটিপ্রণ । প্রতিদিন একই পরিমাণ বিদ্যুৎ উৎপন্ন হয় না। ফলে কলকারখানা বন্ধ হইয়া যায়, অফিস-আদালত অচল হইয়া পড়ে, সেচের পাম্প নিশ্চল দাঁড়াইয়া থাকে, আর গৃহস্থ্রা নিজ্পদীপ গৃহে অসহ্য যদ্ত্রণা ভোগ করেন।

বিদানতের উৎপাদন ও সরবরাহ ব্লিধর জন্য পশ্চিমবঙ্গ সরকার সচেষ্ট। সত্তিতালদি প্রকশ্পের উৎপাদন ব্লিখর চেষ্টা চলিতেছে, ব্যাস্ডেলে আরও একটি (৫ম) ইউনিট চালন করা হইয়াছে। মন্মিদাবাদ জেলার গোকর্ণে, ২৪ পরগনার টিটাগড়ে ও মৌদনীপন্রের কোলাঘাটে ট্রাস্পামশন লাইন স্থাপনের ব্যবস্থা হইরাছে। ভারত সরকার ফারাকার একটি স্পার থার্মাল পাওয়ার স্টেশন স্থাপনের কান্ধ আরুত করিয়াছেন।

পশ্চিমবঙ্গে ১৯৫১ সালে মাত্র ৩৮৬টি গ্রামে বিদান্ও সরবরাহের বাবস্থা করা সম্ভব হইয়ভিল; ১৯৮০ সালে ৩১শে মার্চ পর্যন্ত উহার সংখ্যা বৃশ্ধি পাইয়া ১২,৮৮৩টিতে দাঁড়াইয়াছে। এখন ২৬,১৮২টি জলপেচ পাম্প বিদান্তের সাহায্যে চালান হইতেছে।

শ্রমণিকপ ও শিক্সজাত সম্পদ—পশ্চিমবঙ্গ ভাবতের অন্যতম শ্রেষ্ঠ শিল্পপ্রধান রাজ্য। বিভিন্ন বাহদাকার শিক্ষ এখানে গড়িয়া উঠিয়াছে।

১৯৪৭ সালে শ্বাধীনতা লাভের সময় ভারতের শিলপপ্রধান রাজ্যগালির মধ্যে পশ্চিমবঙ্গের স্থান ছিল অলেগা। পশ্চিমবঙ্গে এই সময়কার শিলেপর ভিত্তি ছিল চট, স্তিবস্ব, চা, ইম্পাত, কয়লা ও প্তিশিলপ হৌজনিয়ারিং শিলপ। স্বাধীনতা লাভের পর হুইতে পশ্চিমবঙ্গে প্তিশিলেপর উল্লাত ঘটিতে থাকে এবং চটশিলেপর গ্রেছ কমিতে থাকে। দশ বংসরের মধ্যে চচশিলপ পত্তি শিলেপর কাছে উহার প্রথম স্থান হারায়।

বর্তমানে ভারতের মোট করখানার ১৫ শতংশ পশ্চিমবঙ্গে অবস্থিত। এই কারখানা-প্রবিদ্যা মোট উৎসাদন নারা ভারতের কারখানা ্রিব মোট উৎপাদনের ২১ শতংশ।

এক সন্তরে (প্রধানতার সন্তানামীয়ক কালে) পশ্চিমংক্ষ ভাষতের মধ্যে স্বাধিশক্ষা শিক্ষারেত ছিল। দেশ বিভাগের ফলে ঘন বসভিপাণ ও কালিন,ল-সম্প্রপ্রেষ্ঠ লইয়া নতেন রাজ্য গঠিত হণমায় পশ্চিমবাকের শিক্ষণান্তবাদের পথে বাধার স্থিত হয়। আবার, কালকাতা ক্ষাবের দ্বস্থাও পশ্চিমবারের শিক্ষণান্তবার সাহত কারতেছে। তেই মহানাজ্যের বেশ্বাই শিক্ষণান্তবার সঙ্গে পশ্চিমবারের কালকাতা (হ্রেলা) শিক্ষণান্তবা কোলের প্রতিধান কালকাতা (হ্রেলা) শিক্ষণান্তবার তার পশ্চিমবারের কালিকাবারে শতিসক্ষার বিবার কালিকাবার শতিসক্ষার বিবার কালিকাবার বার্লার বার্লার বিবার কালার বার্লার বার্লার কালার বার্লার কালার বার্লার কালার বার্লার ব

পার্টনিংশ—পশ্চিমবন্ধ পার্টাশিংশে প্রথিব তিও প্রথম স্থান অধিকার করিয়াছে।
ক্রিকাতার নিকট হ্লালী নদীন দুই তীরে এই নিচপ গর্ডিয়া উঠিয়াছে। প্রের্ব এই
রাজ্যে ৮৭টি পাটকল ছিল বর্তাশানে ৫৮টি পাটের বলে কজ চলে। তবে, নাঝে
মাঝে একাধিক কার্থানায় সমনিকভাবে কাজ বন্ধ থাকে। ভারতের কাঁচা পাটের
উপোদন স্থানীয় চাহিদার প্রায় সমান ইইলেও, এখনও উৎকৃত্ট শ্রেণার অলপ পরিমাণ
কাঁচা পাট বাংলাদেশ ইইতে আগদান করিতে হয়। বিভিন্ন কারণে কলিকাতার
পাটিশিলেপর একদেশীভবন ইইলেড ; বিশ্তানিত বিবরণ ১৯৪—১৯৫ প্র্কিয় লিখিত
হিষ্যাছে। ১৯৮০ সালে পশ্চিমবঙ্গে ১১ লক্ষ মেঃ টন পাটজাত দুবা, উৎপন্ন হইয়াছে।

লোহ ও ইম্পাত শিল্প—পশ্চিমবঙ্গে উংকৃষ্ট বয়লাথনি থাকায় এবং নিকটবত পি ওড়িশা ও সিংভূম হইতে লোহ আকরিক ও অমানা খনিজ দ্বা পাওরা যার বলিয়া এখানে লোহ ও ইম্পাত শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। বার্নপরে ও দ্বাপিনে দুইটি বাঁক ড়ো, প্রে বিরা, দাজিলিং ও জলপাইগ্ড়ি জেলায় চ্নাপাথর পাওয়া যায়।
দাজিলিং ও জলপাইগ্ড়ি জেলায় তামার ধনি আছে। বর্ধমান, প্রে লিয়া,
বীরভূম, দাজিলিং ও জলপাইগ্ড়ি জেলায় সামানা পাঁরমাণে নিকৃষ্ট ধ্রনের লোহ
জাকরিক পাওয়া যায়।

বাঁক্ড়া জেলায় বিলিমিলিতে উলজ্জামের খনি আছে। মেদিনীপুর, পুর্লিয়া ও বর্ধমান জেলায় ম্যাকানিজের খনি আছে। জলপাইগ্রিড় জেলার দ্রার অঞ্জে ডলোমাইট পাওয়া বায়।

শক্তিসম্পদ, শ্রমশিল্প ও শিল্পজাত সম্পদ

শীন্তসম্পদ করালা পশ্চিমবঙ্গের প্রধান শীন্তসম্পদ। করালা সম্বর্ণ্ডের প্রবৃধি আলোচনা করা হইরাছে। পশ্চিমবঙ্গে এখনও পর্যস্ত কোনো খনিজ তৈল বা প্রাকৃতিক গ্যাসের উৎস আবিষ্কৃত হয় নাই। এই রাজ্যে জল্মনিন্তকে বিদ্যুৎশন্তিতে রুশান্তরিত করার ব্যবস্থাও উপ্রতিলাভ করে নাই। স্ত্রাং শিল্প ও কৃষির জন্য প্রয়োজনীয় বিদ্যুৎশন্তি ম্লতঃ করলা পোড়াইয়াই উৎপন্ন করা হইতেছে। তাপবিদ্যুতের সামান্য অংশ ডিজেল তৈল ব্যবহার করিয়াও উৎপাদন করা হয়।

দামেদর ও ময়্রাক্ষী প্রকলেপর জলবিদাং কেন্দ্রগৃলি হইতে পশ্চিমবঙ্গে জলবিদ্যং সরবরাহ করা হয়। উত্তরবঙ্গের জলচাকা, কাশিয়াং ও বিজনবাড়িতে তিনটি অতি ক্ষান্ত জলবিদ্যাং উৎপাদনকেন্দ্র আছে।

তাপবিদার্থই পশ্চিমবঙ্গের বিদার্থশক্তির প্রধান উৎস। উৎপাদনবৈ দুগানীলর মধ্যে ডি. ভি. সি-র দুর্গাপুর তাপবিদান্থ কেন্দ্র, দুর্গাপুর প্রোজেক্ট লিমিটেডের দ্রগাপ্র ভাপবিদাং কেন্দ্র, পশ্চিমবঙ্গ বিদাং পর্যদের ব্যান্ডেল ও সাওতালীদ তাপবিদ্যুৎকেন্দ্র, কলিকাতা ইলেকট্রিক সাপ্তাই কপোরেশনের কাশিপরের ম্লাজে ড় তাপবিদান্ধকেন বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ইহাছাড়া রায়গঞ্জ, বালা্রঘাট, মালদহ (২টি), ইসলামপ্র, শিলিগ্র্ডি, বীরপাড়া, চ্যাংড়াব শ্বা, হলদিবাড়ি, কোচবিহার, মাথাভাঙ্গা, মালবজার প্রভৃতি স্থানে ডিজেল চালিত তাপবিদার উৎপাদনকেন্দ্র বিদামান। ব্যান্ডেল তাপবিদান্ৎকেন্দ্রের ৫০০ মেগ ওয়াট, সাওতালদি বিদান্থ উৎপাদন কেন্দ্রের ৪৮০ মেগাওয়াট, দ্বর্গাপুর প্রজেক্ট লিমি-টেভের বিদাৰে উৎপাদন কেন্দ্রের ২৮০ মেগওয়াট, কলিকাতা ইলেকট্রিক সাপ্লাই কপোরেশনের চারিটি বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দের ৩৮৮ মেগাওয়াট বিদ্যুৎ উৎপাদনের ক্ষাতা আছে। সব বিলাইয়া পশ্চিমবঙ্গের বিদাং উৎপাদন ক্ষাতা ২,২৪০ মেগ ওয়াট। ইহা ছাড়া ডি ভি. সি.-র পশিচমবঙ্গ বহিভূতি উৎপাদন কেন্দ্রগর্নল হইতে আরও বিদাং পাওয়া যায়। তাহা সত্ত্তে পদ্চিমবঙ্গের বিদান্তের চাহিদা পূর্ণ হয় না। कातन विमाद छेश्यामन ७ मतवताह वावन्या ह्याँहेश्यून । श्रीटिमिन धकहे भीवमान विमाद উৎপদ্ম হর না। ফলে কলকারখানা বন্ধ হইরা যার, অফিস-আদালত অচল হইয়া পড়ে, সেচের পাম্প নিশ্চল দড়িইয়া থাকে, অর গ্রন্থরা নিম্প্রদীপ গ্রে অসহা যন্ত্রণা ভোগ করেন।

বিদানতের উৎপাদন ও সরবরাহ ব্লিখর জন্য পশ্চিমবঙ্গ সরকার সচেষ্ট। সাঞ্জভালদি প্রকশ্বের উৎপাদন ব্লিখর চেন্টা চলিতেছে, ব্যাভেলে আরও একটি (৫ম) ইউনিট চালা করা হইয়াছে। ম্মিদাবাদ জেলার গোকর্ণে, ২৪ প্রগনার টিটাগড়ে ও মেদিনীপ্রের কোলাঘাটে ট্রাম্পামশন লাইন স্থাপনের ব্যবস্থা হুইরাছে। ভারত সাকার ফারাক্কার একটি স্পার থার্মাল পাওয়ার স্টেশন স্থাপনের কান্ত আরুত করিয়াছেন।

পশ্চিমবঙ্গে ১৯৫১ সালে মাত্র ৩৮৬টি গ্রামে বিদার্থ সরবরাহের ব্যবস্থা করা সম্ভব হইয়াছিল; ১৯৮০ সালে ৩৯শে মার্চ পর্যস্ত উহার সংখ্যা ব্লিশ পাইয়া ১২,৮৮৩টিতে দাঁড়াইয়াছে। এখন ২৬,০৮২টি জলসেচ পাম্প বিদার্তের সাহায্যে চালান হইতেছে।

শানিশিক্ত ও শিক্তপজাত সম্পদ—পশ্চিমবঙ্গ ভারতের অন্যতম শ্রেষ্ঠ শিক্তপপ্রধান রাজ্য । বিভিন্ন বাহদাকার শিক্তপ এখানে গড়িয়া উঠিয়াছে।

১৯৪৭ সালে স্বাধীনতা লাভের সময় ভারতের শিলপপ্রধান রাজ্যগ্নলির মধ্যে পশ্চিমবঙ্গের স্থান হিল অল্লগা। পশ্চিমবঙ্গে এই সময়কার শৈলেগর ভিত্তি ছিল চট, স্তিবস্ত, চা, ইস্পাত, কয়লা ও প্তশিল্প (ইঞ্জিনিয়ার্তিং শিল্প)। স্বাধীনতা লাভের পর হইতে পশ্চিমবঙ্গে প্তশিল্পের উল্লাভ ঘটিতে থাকে এবং চটশিল্পের গ্রেপ্ত কমিতে থাকে। দশ্ম বংসরের মধ্যে চটশিল্প প্তে শিলেগর কাছে উহার প্রথম স্থান হারায়।

বর্তমানে ভারতের মোট করেখানার ১৫ শতাংশ পশ্চিমবঙ্গে অবস্থিত; এই কারখানা-গালির মোট উৎপাদন সারা ভারতের কারখানা স্থানির মোট উৎপাদনের ২১ শতাংশ।

এক সময়ে (প্রাধীনতার সমসাময়িক কালে) পশ্চিমংক ভাবতের মধ্যে স্বাপিক্ষা শিলেগাল্লভ ছিল। দেশ বিভাগের ফলে ঘন বসতিপূর্ণ ও কাঁচানাল-সম্পুধ পূর্বক লইয়া নতেন রাষ্ট্র গঠিত হওয়ায় পশ্চিমবঙ্গের দিলপবিকাশের পথে বাধার স্টিট হর। আবার, কলিকাভা বন্দরের দ্বিবস্থাও পশ্চিমবঙ্গের শৈলপাবিকাশকে ব্রেটে ব্যাহত করিতেছে। তাই মহারাণ্টের বোদবাই শিলপাণ্ডলের সঙ্গে পশ্চিমবঙ্গের কলিকাভা (হ্গেলী) শিলপাণ্ডল প্রতিধাগিতায় পশ্চাপদ হইয়া পাড়ভেছে। কিল্পু পশ্চিমবঙ্গের শান্তিসম্পদ (বছলা) ও কাঁচামালের প্রাচ্হের, অতিনিবিড় বসতিভাগেলর চাহিদা বিদানান থাকায় এবং আসানসোল-দ্বাপত্রের শিল্পাণ্ডলিটের ক্রমশঃ উন্নতি ঘটায় মহারাণ্টের পক্ষে পশ্চিমবঙ্গের সঙ্গে শিলপ প্রতিধাগিতায় পারিয়া উঠা সম্ভব হইবে বলিয়া মনে হয় না। কাঁসকাভা বন্দরের অস্থাবিধাগ্রিল দ্বাভূত হইলেই পশ্চিমবঙ্গ প্রারাম্ব ভারতের শিলপানের ইতিহাসে তাহার স্বতগোরব প্রনাম্পার কাঁরতে সমর্থ হইবে।

পার্টাশ্রণ—পাশ্চরবঙ্গ পার্টাশ্রণে প্রথিবীতে প্রথম স্থান আধকার করিয়াছে।
কুলিকাতার নিকট হ্রপনী নদীর দুই তীরে এই শিক্ষণ গড়িয়া উঠিয়ছে। প্রের্ব এই
রাজ্যে ৮৭টি পাটকল ছিল, বর্তমানে ৫৬টি পাটের কলে কাজ চলে। তবে, মাঝে
মাঝে একাধিক কারখানায় সামিরিকভাবে কাজ বন্ধ থাকে। ভারতের কাঁচা পাটের
উপোদন স্থানীয় চ.হিদার প্রায় সমান হইলেও, এখনও উপকৃষ্ট শ্রেণীর অক্ষণ পরিমাণ
কাঁচা পাট বাংলাদেশ হইতে আমদানি করিতে হয়। বিভিন্ন কারণে কলিকাতার
পার্টাশিলেপর একদেশভিবন হইয়ছে; বিস্তারিত বিবরণ ১৯৪—১৯৫ প্রতার লিখিত
স্বিয়াছে। ১৯৮০ সালে পশ্চিমবঙ্গে ১১ লক্ষ মেঃ টন পাটজাত দ্রা উপপন্ন হইয়াছে।

লোহ ও ইম্পাত শিল্প—পশ্চিমবঙ্গে উংকৃষ্ট বয়লাথীন থাকায় এবং নিকটবতী ওড়িশা ও সিংভূম হইতে লোহ আকহিক ও অন্যান্য খনিজ দ্ব্য পাওরা বার বলিয়া এখানে লোহ ও ইম্পাত শিশ্প গড়িয়া উঠিয়াছে। বার্নপরে ও শ্যাপিরে দ্বৈটি বৃহদাকার ইম্পাতশিলেপর প্রতিষ্ঠা হইয়াছে। বিম্তান্তিত বিবরণ ১৮১-১৮২ ও ১৮০ প্রুটায় লিখিত হইয়াছে। ইহা ছাড়া, লোইদুরা ও ইম্পাত-দুরা প্রস্তৃতের হোট ছোট ২৮টি কারথানা এই রাজ্যে অবস্থিত। ১৯৮২ সালে পশ্চিমবঙ্গের ৯'০৪ লক্ষ মেঃ টন কাঁচা লোহ এবং ৮'৪২ লক্ষ মেঃ টন ইম্পাতপিণ্ড উৎপদ্ধ হইরাছে।

কাপাসেরন শিক্স পশ্চিমবঙ্গে তূলা পাওয় যায় না। তথাপি এই রাজা কাপিস-বদর উৎপাদনে চতুর্ব স্থান অধিকার করে। এই রাজ্যে ৩৯টি ব্যদাকার কাপড়ের কল আছে। শ্রীবামপর্র, বিষড়া, কোলগর হাভড়া, আসানসোল, বেলঘারিয়া, সোদপ্র প্রভৃতি স্থানে অধিকংশ কাপড়ের কল অবিস্থিত। বিশ্তারিত বিবরণ ১৮৯-১৯০ প্রভায় লিখিত হইয়ছে। ১৯৮২ সালে পশ্চিমবঙ্গে ২ কোটি ৬৫ লক্ষ কিঃ বাং স্তা ও ৪ কোটি ৩০ লক্ষ মিটার বদ্য উৎপন্ন হইয়ছে।

রেল-ইজিন নির্মাণ শিষ্ট্রশ—আন্যাধ্যমনের নিক্ট চিত্তরজ্ঞনে একটি সরকারী রেল-ইজিন করিখানা প্রতিষ্ঠিত হারছে। এই কারখানার ৫,০০০ লোক কাজকরে। ইহার বাংশরিক উংশাননক্ষরতা ২০০ খানা ইজিন। বার্গপরে ও দর্শাপরের ইম্পাত এবং বার্গাপ্তরা করেলা সাহাস্যা এই শিষ্ট্রপ গড়িরা উঠিয়াছে। বিলয়েয়া ২জাপার ও কাঁড়াপাড়াপাড়াপাড়িরা তিনটি চালের কাংখানা আছে।

চা-শিলপ — চা-উৎপালনে বিতায় স্থান অধিকার কালেও চা-শিলের পশ্চিমবঙ্গের স্থান সর্বপ্রেষ্ঠ । এই রাজ্যে জনগাইস্ট্রাড় জেনায় ১০৫টি এবং দার্জিলিং জেনায় ১২৩টি চা-বাগান আছে । পশ্চিনকের দার্জিলিং জেনায় পর্বতের চানর অংশেও তরাই অগলে এবং জলপাইগ্র্রাড় জেনায় তুরাস্ব অগলে চা-চ.য বিশেষ উন্নতিলাভ কারাছে । ইহা ছাড়া, কোচবিহারেও চা উৎপন্ন হয় ৷ মোট ৯১ হাজার হেইর জনিতে চা-চাম্বর । প্রের্বি চা তুলিবার পর ইহার অধিকাংশ কনিকাতা বা ইহার উপকর্শে অবিভ্রুত বিভিন্ন চা-সংক্রান্ত কারথানান প্রেনিত হইত ৷ এখানে চা শ্রুকাইয়া ও রেন্ত করিয়া বাজে ভতি করা হইত ৷ বর্তামানে বিভিন্ন চা-বাগানের নিজ্যব চা-সংক্রান্ত কারথানা গড়িয়া উঠিয়াছে ৷ ১৯৮২ সালে পশ্চিমবঙ্গে ও কোটি ৮৬ লক্ষ্পিক গালে চা উৎশন্ন হইরাছে ৷ পশ্চিমবঙ্গের চা প্রধানতঃ এপ্রানির জন্য প্রেরিত হয় ৷ কলিকাতার ও শিলিগ্রেডিতে নীলানের মাহকত চা বিকর হয় এবং কলিকাতা বন্ধর মারক ত বিদেশে প্রেরিত হয় ৷ কিছু প্রিমাণ চা স্থানরি প্রয়োজনে বার হয় ৷ পশ্চিমবঙ্গা চা স্থাদে ও গন্ধে অভুলনীয় ৷ ইহার অধিকাংশই উচ্চম্লো রিটেনে রপ্রানি হয় ৷ পশ্চিমবঙ্গা চা স্থানি করিয়া বংগরে ৫০-৬০ কোটি টাকার বৈদেশিক মন্ত্রা অর্জন করে ৷

পশ্চিমবঙ্গে চ্য-শিশেপর গ্রেত্ব যথেন্টে। চ্য-শিশুপ ম্লেডঃ বৈদেশিক ম্বুদ্র অর্জনকারী শিশুপ। পশ্চিমবঙ্গে চ্য-চাষে ও চারের কারখানার ২ লক্ষ প্রানিক নিযুক্ত আছে। তাহাদের মধ্যে অধিকাংশই স্থা-প্রিরক। স্থানাকের কর্মসংস্থানে এই শিশুপর অবদান যথেন্টে। চ্য-বাগিগগর্নান তরাই ও ভূরাস্থা অপলের ক্যান্থাকর পরিবেশকে পরিবর্তিত কবিরা স্বাস্থাকর ও মন্ত্রাবাদের উপযোগী কবিয়া তুলিয়াছে। ফলে উত্তরেলে লেকসংখ্যা ব্লিশ্ব পাইয়াছে। উত্তরেলের তথা সারো পশ্চিমবঙ্গের অর্থনৈতিক উন্নান্তে চ্য-শিশুপ সাহায্য কা তেছে। জলপাইল্ডিড ও শিলিগ্রাড় শহর ম্লেঙঃ চ্য-শিশুপ ও বারসায়কে কেন্দ্র করিয়া উন্নতিলাভ করিয়াছে। চ্য-শিশুপর জনাই উত্তরবঙ্গের সহিত্ব কলিকাতার যেণে যোগ ব্যবস্থার উন্নতি ঘটিয়াছে। চ্য-শিশুপ কলিকাতা বন্ধরের সম্পিকাণ্ড সহায়ক হইয়াছিল।

জাহাজ-নির্মাণ শিলপ – কলিকাতা বন্দরের নিকট খিদিরপারে জাহাজ মেরামতের কারখানা আছে। গার্ডেনিরীচে গাধা'বাট, মাটি-কাটার যক্ত ও উপকূলবাহী জাহাজ ও স্ট[ু]মার নির্মাণের কারখানা আছে। হলদিয়াতে জাহাজ মেরামতের কারখানা নির্মিত হইতেছে।

মোটরগাড়ি নির্মাণ শিল্প কলিকাতার সন্মিকটে হ্বললী জেলায় হিন্দ্মোটরে (উত্তরপাড়া) ভারতের বৃহত্তম মোটরগাড়ি নির্মাণের কারখানাটি অবস্থিত।

রাসায়নিক শিলপ পশ্চিমবঙ্গে সালফিউনিক আদিড, সোভা-আশে, কণ্টিক সোভা, রীচিং পাউডার, ক্রোরন, রং, বেনজিন প্রভৃতি রাসায়নিক দ্রব্য উৎপাদনের কারখানা আছে। কলিকাতার সন্নিকটে রিষড়া নামক স্থানে একটি বৃহদাকার রাসায়নিক দ্রব্যের কারখানা আছে। কলিকাতার কাঁকুডগাছিতে বেঙ্গল কেমিক্যালের একটি বড় কারখানা আছে। বার্ন পর্ব ও দর্শাপ্রের নেকটি বৃহদাকার রাসায়নিক দ্রব্য উৎপাদনের কারখানা স্থাপিত হইয়াছে। শ্রীরামপ্রের, রিষড়ায় ও কোলগেরে রং ও উল্পের কারখানা আছে। হলদিয়াতে একটি বৃহদাকার রাসায়নিক সার উৎপাদনের কারখানা আছে।

চিনিশিলপ পশ্চিমংজে ইক্ষ্ট্ উৎপাদনের উপ্যোগী জলবায়্ থাকিলেও এখানে পাট অপেক্ষা ইহা বেশী লাভজনক নহে বলিয়া ইক্ষ্টােয়ে চাষীরা উৎপাহ পায় না। বর্তানানে এখানে তিনটি চিনির কল আছে— নদীয়া জেলার পলাশী, ম্র্শিদাবাদ জেলার বেলডাঙ্গা এবং বীরভম জেলার আমেনপ্রে। পশ্চিমংজে চিনির চাহিদা বাৎসরিক প্রায় ১ লক্ষ্ম মেঃ টন। কিন্তু এখানকার চিনির কলগালিতে মাত্র ১০,০০০ মেঃ টন চিনি উৎপল্ল হয়। কলিকাতা বন্দর নিকটবর্তী বলিয়া ফলপাতি আমদানি করা সহজ; নিকটেই কয়লাখনি অবস্থিত। স্ত্রাং ইক্ষ্টায় ব্লিধ পাইলে এখানে আরও চিনির কল প্রতিষ্ঠিত হইতে পারে।

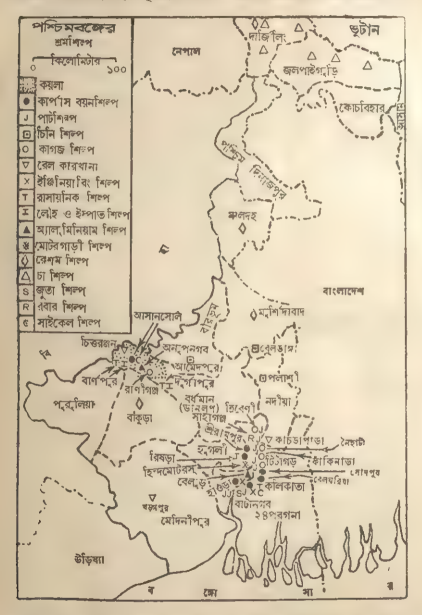
কাগজাশনপ— কাগজাশিলেপ পশ্চিমবজ শ্রেণ্টস্থান অধিকার করে। এখানে ১১টি কাগজের কল আছে। প্রধানতঃ টিটাগড়, কাকিনাড়া, রান গঞ্জ, চন্দ্রহাটি, নৈহাটি ও ত্রিবেশীতে কাগজের কলগ[্]লি অবস্থিত। কাগজ উৎপাদনে পশ্চিমবজ ভারতে প্রথম স্থানের অধিকারী।

আনের্মিনিয়াম শিলপ - ভারতের বৃহত্তম অ্যালর্মিনিয়ামের কারখানা পশ্চিমবঙ্গের অনুপ্রকারে (আসানসোল) অবস্থিত। ডি ভি সি হইতে স্কুলভে জলবিদ্যুৎ পাওয়ায় এই শিলপ বর্তমানে খ্রুবই উন্নতিলাভ করিয়াছে। ইহা ছাড়া কলিকাতার নিকটে বেল্ডে একটি অ্যালর্মিনিয়ামের কারখানা আছে।

অন্যান্য শিলপ এই সকল বৃহদাকার শিলপ ছাড়াও পশ্চিমবঙ্গে ছোট ছোট বহু কল-কারখানা স্থাপিত হইয়াছে। আসানসোলের নিকট র্পনারায়ণপ্রের টেলিফোনের তার তৈয়ারির একটি বৃহদাকার কারখানা আছে। চর্মাশিলেপ পশ্চিমবঙ্গ উন্নত। চর্মান্যাণ, সংস্কার ও রং করিবার অনেকগর্নল ছোট ছোট কারখানা আছে। বাটানগরে বৃহদাকার জন্তার কারখানা আছে। কলিকাতা ও হাওড়ায় বহুসংখাক ছোট ছোট ইঞ্জিনিয়ারিং দ্বা নির্মাণের কারখানা আছে।

উঃ মাঃ অঃ ভুঃ ২ম — ১৭ (৮৫)

কুটিরশিলপ ও ক্ষাদ্রশিলপ —যে সকল শিলেপ কেবলমাত্র শিলপী ও তাহার পরিবারের লোকজন কাজ করে, তাহাকে কটিরশিলপ বলে। আর যে সকল ছোট ছোট কারথানায় ১০



জন বা তাহার কিছ; বেশী লোক বাহির হইতে বেতন দিয়া নিয়ত্ত করা হয় তাহাকে ক্ষুদ্রশিষ্প বলে।

পশ্চিমবঙ্গের কুটিরশিলপ ও ক্ষপ্লেশিলেপ বর্তামানে প্রায় ৫ লক্ষ্ণ লোক নিযান্ত আছে। স্বত্ব পরিকলপনা অন্সারে অগ্রসর হইলে কুটিরশিলপ ও ক্ষ্মেশিলেপ আরও বহু লোকের কর্মসংস্থান হইতে পারে।

স্বাধীনতালাভের পরেই স্বাদাশিল ও কুটিরশিলেপর উন্নতিবিধানের প্রতি স্বাধীন সরকারের দ্লিট পড়ে। গ্রামাণ্ডলে ভূমিহীন দরিদ্র শিল্পীদের অর্থনৈতিক উন্নয়নের জন্যই কুটিরশিলেপর উন্নতি করার প্রয়োজন হয়। ইহা ছাড়া, দেশ বিভাগের ফলে পর্বেক্স হইতে আগত উদ্বাস্ত্রদের পন্নর্বাসনের জন্যও কুটিরশিলেপর উন্নতির প্রয়োজনীয়তা অন্ভূত হয়। সরকার বিভিন্ন পণ্ডবার্যিকী পরিকল্পনার মাধ্যমে নানা উপায়ে কুটিরশিলেপর উন্নতিবিধানে সচেন্ট হন। কুটিরশিলপীদের সমবায় সমিভির মাধ্যমে একগ্রিত করার চেন্টা হয়। এই সমবায় সমিভিগ্নিশিলপীদের খাণদান, যাত্রপাতি ও ফার্যাংশ সরবরাহ এবং উৎপন্ন দ্রাদা বিক্রয়ের ব্যবস্থা করে। এই উন্দেশ্যে পশ্চিমবঙ্গ সরকার 'ওয়েন্ট বেঙ্গল থাদি অ্যান্ড ভিলেজ ইন্ডান্টিজ বোড্', 'ওয়েন্ট বেঙ্গল স্মল ইন্ডান্টিজ কপোরেশন' নামক শিভিন্ন প্রতিকান গঠন করিয়াছেন।

পশিচমবঙ্গ কুটিরশিলেপ উন্নত। এখানকার হস্তচালিত তাঁতে উৎকৃণ্টশ্রেনীর স্তিত ও রেশমী বছর তৈয়ারি হয়। ইহা ছাড়া খাদিবছর, কাঁসা ও পিওলের বাসন, ছত্তার কাঁচি, হাতির দাঁতের শোখিন জিনিস, মাটির পত্তুল, লবণ, কুইনাইন, গড়ে, কাগজ, বিড়ি, দড়ি, লাফা, মাদ্রের, চর্মা ও জত্তা, শতরঞ্জি, কাঠের আস্বাধিপত, বাল ও বেতের জিনিস, সোনার্পার গহনা, খেলনা, সাবান, চীনামাটির দ্বব্যাদির কুটিরশিলপ ও জত্তাশিলপ পশ্চিমবঙ্গের বিভিন্ন অঞ্চলে ছড়াইয়া আছে।

কুটির শিলেপর মধ্যে বেশমশিলপ বিশেষ উল্লেখযোগা। ম্নিশ্বাবাদ, বাকুড়া, মালদহ ও দাজিলিং-এ এই শিলপ স্ক্রেজতাবে গড়িয়া উঠিয়াছে। তাঁতশিলেপ তামিলনাড়র পরেই পশ্চিমবঙ্গের স্থান। শালিপার, ফরাস্ডাঙ্গা, বিজ্ঞাপ্ত,র ম্বাশ্বাবাদ, হ্গেলার ধনিয়াখালি প্রভৃতি তাঁতশিলেপর জন্য বিখ্যাত। ম্বাশ্বাবাদ, কলিকাতা, ২৪-পর্বানা, মালদহ ও বাকুড়া জেলার কাঁসা ও পিতলের বাসন বিখ্যাত। ইহা ছাড়া লবণ, কুইনাইন, গড়ে, হাতে তৈয়ারি কাগজ, সাবান ও চীনামাটির প্রবাদির কুটিরশিলপ এখানে গড়িয়া উঠিয়াছে।

শিল্পাপ্রতা

উপরে নির্ণিত পশ্চিমবঙ্গের বৃহদায়ত্তন শিংপসমূহ প্রধানতঃ হিনটি অওলে গড়িয়া উঠিয়াছে—() কলিকাতা হ্ণলী) শিলপাওল, (২) আসানসোল দ্র্ণাপুর শিলপাওল ও (৩) হলদিয়া শিলপাওল।

- (১) কলিকাতা শিলপাণ্ডল কলিকাতা শহর ও শহরতলী (২৪ পরগনা, হাওড়া ও হুগলী জেলার হুগলী নদীর তীরবর্তী শহরাণ্ডল) লইয়া কলিকাতা শিলপাণ্ডল বা হুগলী শিলপাণ্ডল গঠিত : অতীতে উত্তরে নৈহাটী হইতে দক্ষিণে বজবজ পর্যন্ত হুললী নদীর উভয় তীরে এই শিলপাণ্ডল প্রসারিত ছিল। বর্তমানে ইহা উত্তরে প্রসারিত হুইয়া নদীয়া জেলার কল্যাণী পর্যন্ত বিস্তৃত হুইয়া পড়িয়াছে। কলিকাতাকে কেন্দ্র করিয়া এই শিলপাণ্ডল গড়িয়া উঠিবার কারণগুলি নিশ্নে ব্ণিতি হুইলঃ
- (1) রানীগঞ্জ ও ঝরিয়া অণ্ডলের কয়লা রেলপথে, সড়কপথে এবং নদী ও থালের মারফত এই অণ্ডলে আনা সহজসাধ, । (i) ভারতের অন্যতম শ্রেণ্ঠ বন্দর কলিকাতা এই অণ্ডলের

কেন্দ্রন্থলে অবস্থিত। ইহাতে শিলপজাত দ্রব্য রপ্তানির ও ফলুপাতি আমদানির স্ববিধা হইরাছে। হ্রুলা নদীর মাধামে কাঁচামাল এই কণলে আনা যায়। (ni) প্র'রেলপথ ও দিদেণ প্র'রেলপথের মারফত পরিবহণের স্বলেদাবন্ত আছে। (iv) প্র'র কলিকাতা ভারতের রাজধানীছিল বলিয়া এখানে রিটিশ মূলধন নিয়েগের স্যোগ ছিল। বর্তমানে হানীয় রাণ্টায়ত্ত ঝাংক ও অন্যান্য বাাঞ্চ হঠতে শিলেপর জন্য মূলধন সংগ্রহ করার স্বোগ কমলঃ ব্লিধ পাইতেছে। (v) স্থানীয় ও বিহার-ওড়িশার স্লভ প্রামক এই শিলপাণ্ডলে সহজেই পাওয়া যায়। ব্যাক্ষি ও বিহার-ওড়িশার স্লভ প্রামক এই শিলপাণ্ডলে সহজেই পাওয়া যায়। বিত্তমালিক কারণে কলিকাতা শিলপাণ্ডল ভারতের অন্যতম প্রধান শিলপকেন্দ্র। এই অঞ্চল শৈলিক কারণে কলিকাতা শিলপাণ্ডল ভারতের অন্যতম প্রধান শিলপকেন্দ্র। এই অঞ্চল শৈলিক শিলপ গড়িয়া উঠিয়াছে। ইহার মধ্যে পাট, কার্গাস্থিস্ক, মোটর্রগাড়ি, কার্গজ, আাল্ব-শ্রানিয়াম, রাসায়নিক পদার্থ, নানাবিধ ইঞ্জিন য়ারিং দ্রব্য, দিয়শলাই, কাঁচ ও রবার শিলপ বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এইগ্লিল ছাড়া উষধপত, প্রসাধন সামন্ত্রী, সিগারেট, বৈদ্যুতিক সাজ্বর্গজাম, জ্বতাও অন্যানা চর্মন্তবা, চনামাটির বাসনপত্র, নানাপ্রকার গ্লাস্টিকদ্রব্য, হেলনা প্রভৃতি তৈয়ারি করার বহুসংখাক কারখানা এই শিলপাণ্ডলে দেখা যায়।

(২) **আসানসোল-দ্বর্গাপরে শিল্পাণ্ডল**—বর্ধমান জেলার আসানসোল মহকুমায় আসানসোল-দ্বর্গাপ্রে শিল্পাণ্ডল অবস্থিত। (i)। রানগিঞ্জ ও করিরার কয়লা এবং



ডি ভি. সি-এর সূলভ জল-বিদ্যান্থ - এই - অণ্ডলের দি দেশর প্রধান শক্তিসম্পদ । ? (ii) এই जनम रहेरडं: माठ २०० किला-মিটার দরে কলিকাভা বন্দর তবন্দিত। - এই বন্দরের মারফত শিম্পজাত দ্রব্য র প্তানি এবং যন্ত্রপাতি আমদানি সহজ। (iii) আসানসোলের নিকটবতী বিহারের সিংভূম হইতে লোহ আকরিক, ম্যাভগা-নিজ প্রভৃতি খনিজ সম্পদ আনিয়া এখানকার শিলেপ ব্যবহার হয়। (iv) দুর্গাপর সভকপথ এবং পূর্ব রেলপথ মারফকে মালপত প্রেরণ সহজ। (v) এই অ প লের সাওতাল শ্রামিক সুদুদ্বায় ও সলেও। সেইজনা এই অ ওল কমশঃ পশ্চিমবঙ্গের তথা ভারতের

একটি বিশিষ্ট শিল্পাণ্ডলে পরিণত হইতেছে।

দ্র্গাপ্তরে একটি লোহ ও ইম্পাত কার্থানা, সংকর ইম্পাত উৎপাদ্দের অপর একটি

কারথানা, খনিতে ব্যবহৃত হল্পোতি নির্মাণের কারথানা, কোক করলা উৎপাদনের কারথানা, সার ও রাসায়নিক দ্রবা ভৈয়ারির কারথানা, সিগেন্ট ভৈয়ারির কারথানা প্রভৃতি বহুবিধ কারথানা গাঁড়য়া উঠিয়াছে। ইহা ছাড়া এখানে ম্ংশিল্প ও চ্লাী নির্মাণের উপ্যোগী তাপসহ ইণ্টক-নির্মাণ শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে।

এই শিলপাণ্ডলে অবস্থিত বার প্রের লেই ও ইম্পাতশিলপ, অন্পরগরের আলে, গিনিয়াম শিলপ, চিওরঞ্জনের রেল-ইঞ্জিন নির্মাণের কারখানা, র্পনারায়ণপ্রের টেলিফোনের তার তৈয়ারির কারখানা, আসানসোলের কাপড়ের কল ও ।ই সাইকেলের কারখানা এবং রানগিঞ্জের কাগজের কল বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

পশ্চিম জার্মানীর র চ উপতাবার সঙ্গে নামাদর উপতাকার তুলনা করা চলে। র চ্ অঞ্চলে বিভিন্ন শিলেপর বিশেষতঃ লোভ ও ইম্পাত শিলেপর সর্বর্ধেস সমুযোগ বিদ্যালন । ভারতে দালোদর উপ লকার আন্তর্ভ দ্বাপাল্য মণ্ডলেও লোহ ও ইম্পাত শিলেপর বিভিন্ন শিলেপ বিকাশের সনুযোগ বিসামান । র চ্ শণালে গুচুর উৎকৃতি গ্রেণীর করালা পাওরা যায় । দুর্গাপ্রেও রাম্বাগঞ্জের উৎকৃতিগ্রালীর কমলা পাওরা যায় । ব চ্ আন্তর্ধে বিজ্ঞান উম্পাত শিলেপর উপর নিভার করিয়া বিভিন্ন শিলেপ গড়িয়া উঠিয়াছে, দ্বাপ্রের নিকটেও সেইর প বহু শিলেপ গড়িয়া উঠিয়াছে উলালের রেল ইজিন শিলেপ, র পুনারায়ণপ্রের ভারের কারণানা, আসানকে করে আলা মিনিয়ায় ও সাইনেলের কারণানা, শিলির সাবের কারথানা এবং স্থানীয় কার্থানার নাম করা যায় প্রথার নিকালির রাম্বালার নাম করা যায় প্রথার বিকালির রাম্বালার কর্মানার নাম করা যায় প্রথারে বোকারোর ইম্পাত কার্থানা ৮ প্রভাবে দালোলর উপতাকায় অবস্থিত এই শিলপাওলকে র চু শিলপাওলের সঙ্গে কুলনা করা যায় বিলয়া ইথাকে ভারতের র চু (The Rhur of India) বলা হয়।

০ হলদিয়া বন্দর ও শিল্পাণ্ডল কলিকাতা বন্ধরে বড় বড় লাহাজ প্রবেশ করিছে পারে না বলিয়া মাল আমনানি ও বলানি করিছে মার সমা, বিধা হয়। এই অস্ বিধা দ্র করিবার জন্য হাললী ও এলি নার সংযোগস্থলে মেনিনাপ্র জেলার হলদিয়াতে একটি বৃহৎ বন্ধর ও পোতার্য্য স্থাপিত এইমাছে। এলানে একটি তৈলশোধনালার স্থাপিত ইইমাছে। এই শোধনাগারের কৈলশোধনের বার্মিক ক্ষমতা ২৫ লক্ষ্য মেই টন। ১৯৮১ ৮২ সালে ২৩ লক্ষ্য মেই চন অপরিশোধিত খানক তৈল এ নানে শোধিত এইমাছে। এলান্মতে একটি বৃহদাকার সারের কারখনা স্থাপিত একটি বৃহদাকার সারের কারখনা স্থাপিত এইমাছে আপরিশোধিত ভলকে শোধন করার সময় নানাপ্রকার উপজাত দ্রা পাভ্যা নাম ; উভাদের মধ্য নামপ্রণ করারমা এই নামপ্রা বামাল করিবার করা। এখানে আরও বহু শিল্পাণ্ডলে পরিবার হয়। এখানে আরও বহু শিল্পাণ্ডলে পরিবার হইবে। কলে কলিকাতা ও পাশ্ব বহু জিল্পাল কনসংখ্যা বৃত্যির ভাষের চাপাল কলিক। তা পাশ্ব বহু আপ্রেলা কনসংখ্যা বৃত্যির ভাষের চাপাল কলিক। তা পাশ্ব বহু আপ্রেলা কনসংখ্যা বৃত্যির ভাষের চাপাল কলিক।

এই তিনটি শিল্পাণল ছাড়াও শিল্পি,ড়িতে একটি ছোট শিল্পাণল গড়িয়া উঠিয়াছে। এখানকার কার্ডেশিল্প, চা-এর বাড় নির্মাণ শিল্প ও চা-শিল্প বিশেষ উপ্লেখযোগা। সাঙিতালদি, খলাপার, ফারাঞ্চা প্রভৃতি স্থানে ছোটোখাটো আরও কথেকটি শিল্পাণল গড়িয়া উঠিয়াছে।

কলিকাতা বন্দরের গুরুত্ব

কলিকাতা পশ্চিমবঙ্গের রাজধানী, ভারতের দিতীয় বহুতম কদের এবং শ্রেণ্ঠ শহর। কলিকাতা একটি নদী-বন্দর। বঙ্গোপসাগর হস্ততে প্রায় ১২০ কিঃ মিঃ অভান্তরে হুগলী নদীর বাম তীরে এই বন্দরটি অবস্থিত। একটি প্রথম শ্রেণীর বন্দর বলিয়া কলিকাতা বন্দর ভ্রম্যাসাগর-সুয়েজখাল-অপ্টেলিয়া জলপথ নামক আন্তর্জাতিক বাণিজাপথের সহিত যাক্ত। ফলে এই বন্দরের মাধামে ইউরোপের িভিন্ন দেশ উত্তর ও দক্ষিণ আর্মোরকা, **অস্টেলিয়া, দক্ষিণ-পূর্ব ও পূর্ব এশিয়ার সহিত ভারতের বহিবাণিজা চলে। ইহা ছাড়া** ভারতের সবগালি বন্দরে এই বন্দর হইতে জাহাজ যাতায়াত করে। সাতেরাং ভারতের অভা ন্তরীন ও বৈদেশিক উভয় বাণিজো কলিকাতা বন্দরের ভূমিকা গ্রের্ড্রসূর্ণ।

কলিকাতা বন্দরের বিস্তাবি পশ্চাদ্ভূমি রহিয়াছে। পশ্চিমবঙ্গ, আসাম, সিকিম, অর্ণাচল প্রদেশ, নাগালাান্ড, মণিপরে, মেঘালয়, চিপরা, বিহার, ওড়িশা, উত্তর প্রদেশ, মধ্য প্রদেশ এবং নেপাল ও ভটান নামক দুইটি রাণ্ট্র ইহার প্রদাসভূমি। এই সকল রাজ্যের সহিত কলিকাতা রেলপথে যুক্ত। ইহা ছাড়া, জলপথে এই বন্দর হইতে গলানদী মারফত উত্তর ভারতে ও ব্রহ্মপত্রে নদী মারফত বাংলাদেশের মধ্য দিয়া আমামে যাওয়া যায় ! পশ্চাদ্ ভামতে প্রত্নর কৃষিজাত ও থানিজ সম্পদ্র পাওয়া যায়। ইহা ছাড়া কলিকাতার নিকট ইংপাত. পাট, ফরপাতি, কাগজ, রবার, অ্যাল,মিনিয়াম, কাপ্রাসবয়ন শিলপ প্রভৃতি নানা প্রকার শিহপ গড়িয়া উঠিয়াছে। আসাম ও পশ্চিমবঙ্গের চা. পশ্চিমবঙ্গের কয়লা ও পাটজাত দ্রব্য, বিহারের তৈলবীজ, লাক্ষা, কয়লা, লোহ আকরিক ও অন্র, উত্তর প্রদেশের তৈলবীজ. চামড়া, চিনি ও বন্দ্যাদি, ওড়িশার লৌহ আকরিক, ম্যাঙ্গানিজ প্রভৃতি এই বন্দরের মারফত तथानि कता रहा। विद्यान इंटेंट नानारिय সামগ্রী এই वन्द्रत আমদানি করিয়া ইহার পশ্চাদ্ ভূমি অঞ্চল প্রেরিত হয়। ইহার মধ্যে গম. চাউল, নামাবিধ যন্ত্রপাতি, খনিজ তৈল, কাগজ, মোটরগাড়ি, রাসায়নিক দ্রবাদি ও অন্যান্য শিল্পজাত দ্রবাই প্রধান। কলিকাতা প্রথিবীর শ্রেষ্ঠ পার্টাশ্রণ কেন্দ্র।

কলিকাতা পশ্চিমবৃদ্ধে অবীদ্ধত। সেইজন্য কলিকাতা বন্দর ও শিবপাণলের সঙ্গে সমগ্র পশ্চিমবঙ্গ তথা পূর্ব ভারতের অর্থনীতি হজাজিভাবে জড়িত। কলিকাতা বন্দর র্গাড়িয়া উঠার সঙ্গে সঙ্গে কলিকাতা শিল্পাণ্ডলেরও বিকাশ ঘটিতে থাকে। কলিকাতা বন্দর মারফত যন্তপাতি, রাসায়নিক দ্রবা ও প্রয়োজনীয় কাঁচামাল আমদানি করার স্ক্রবিধা থাকায় <mark>কলি</mark>কাতা শিলপাণ্ডলে বিভিন্ন শিলপ গড়িয়া তোলা সহজ হইয়াছিল। পশ্চিমবঙ্গের পাট ও চা শিরেপর উন্নতি কলিকাতা বন্দরের জনাই সম্ভব হইয়াছিল। করেণ, উভয় শিলপ র**প্তানি-বাণিজাভিত্তিক।** কলিকাতা বন্দরের জনাই পশ্চিমবঙ্গের রেলপথ ও সড়কপথের এত উর্রাত ঘটিয়াছে। পশ্চিমবল্লে কর্মসংস্থান ব'শিধর মূলে ছিল কলিকাতা বন্দর। স্কুরোং এই বন্দরের উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে যেমন পশ্চিমবঙ্গের উন্নতি ঘটিয়াছিল এবং এক সময়ে ভারতের মধ্যে সর্বাপেক্ষা উন্নত রাজ্যে পরিগণিত হুইয়াছিল, আবার এই বন্দরের অবনতির সঙ্গে সঙ্গে তের্মান পশ্চিমবঙ্গের ভার্থ নৈতিক অবনতি দেখা দিয়াছে ।

কলিকাতা বন্দরের কয়েকটি অস্ক্রবিধাও আছে। ১৬,৭৩৬ টনের (GRT) বেশী মালবহনক্ষম জাহাজ এই বন্দরের ভিত্রে এবেশ করিতে পারে না। এখানে জাহাজ দাঁড়াইবার জন্য খিদিরপুরে দুইটি পোতাশুয় এবং বড় ডক (কিং জর্জেসি, ডক ১

আছে। কিন্তু এইগ্রালি প্রয়োজনের পক্ষে যথেণ্ট নহে। গলা হইতে ভাগারিথী বিচ্ছিন্ন হইয়া যাওয়ার ফলে হ্গলী নদার জলস্যেত কমিয়া যাওয়ার এই বন্দর হইতে সম্দু পর্যন্ত জলপথে বালি, কাদা প্রভৃতি আসিয়া জড় হয় এবং জাহাজের পথ বন্ধ করিয়া দেয়। ডায়মন্ডহারবার হইতে এই বন্দরে জাহাজ ত্বকিবার রাস্তা অত্যন্ত সংকীর্ণ ; সেইজন্য ড্রেজার যলের সাহায্যে জঞ্জাল সরাইয়া ফেলিতে হয় এবং পাইলটের সাহায্যে এই বন্দরে জাহাজ আনিতে হয়। ড্রেজার ও পাইলটের জনা কলিকাতা বন্দর প্রতিগ্রানকে প্রতি বৎসর কোটি কোটি টাকা বায় করিতে হয়। ফারান্ধা বাধ পরিকল্পনা কার্যক্রবী হওয়াতে এই সকল অস্ক্রবিধা দ্রেটিভত হইবার সম্ভাবনা দেখা দিলাছিল। কিন্তু ভাশ্য সরকার বাংলাদেশকে অধিক পরিমাণ জল ছাড়িয়া দেওয়াতে এখন কলিকাতা বন্দরের আর কোনো স্ক্রিধা হইতেছে না।

কলিকাতা পূর্ব ও উত্তর ভারতের প্রবেশদার। সেইজনা এই বন্দরের উন্নতি ও অবনতির সঙ্গে এই বিশাল অঞ্চলের উন্নতি ও অবন কি অঙ্গাঙ্গিভাবে জড়িত। তাই এই বন্দরের উন্নতির জনা ফারান্ধা বাঁধ প্রকলপ নির্মাণের সঙ্গে সঙ্গে হলাদিয়াতে এই বন্দরের পবিপ্রেক বন্দর নির্মাত হইয়াছে। এখন হলাদিয়া বন্দরে বড় বড় সম্দুর্গামী জাহাজ ভিড়িতে পারে। ফারান্ধা বাঁধ পরিকলপনার স্ফুল হইতে বন্ধিক না হইলে কলিকাতা ও পবিপ্রেক বন্দর হলাদিয়া মিলিজভাবে উত্তর ও পূর্ব ভাবতেব আমনানি-রপ্তানি বাণিজা অনায়াসে পরিচালনা করিতে পারিত।

श्रमावनी

(A) Essay-Type Questions

1. Describe the present position of agriculture in West Bengal. Mention the places where rice, jute and sugar-cane are grown.

(পশ্চিমংক্লের : হিকার্ফের বর্তুমান অবস্থা আলোচনা বর । ধান, পাট ও ইক্ষ্ণু উৎপাদক স্থানসমূহের উল্লেখ কর ।)

উঃ। 'কৃষিকার্য' ও কৃষিজাত সম্পদ'। ২৪১ -২৫০ পঃ) হইতে লিখ।

2. Discuss the importance of river valley projects in the agricultural development of West Bengal Name the important river valley projects of the state. [H. S. Examination, 1984]

(পশ্চিমবংগর কৃষি উন্নয়নে নদী উপত্যকা প্রবাহেপর গ্রেছ আলোচনা কর। ওস্ফান্তঃ এই প্রদেশের প্রধান প্রধান নদী উপত্যকা প্রকলগর্নার নাম কর।)

উঃ। ভারতের 'বহুমুখী নদী-পরিকল্পনা' (১২০-১২১ পৃঃ) হইতে 'লামোদর উপত্যকা পরিকল্পনা' ও 'মহা্রাফ্ট পরিকল্পনা' বং পশ্চিমান্টের 'কৃষিকায় ও কৃষিজাত সম্পদ' (২৪৯—২৫৩ পৃঃ) অবলশ্বনে লিখ।

3. Give an account of the principal agricultural and mineral resources of West Bengal. Locate the resources on a sketch map.

[H. S. Examination, 1973]

(মানচিত্র সহযোগে পশ্চিমক্ষের কৃষিজ্ঞাত ও খনিজ সম্পদের বিধরণ দাও।)

উঃ। 'কৃষিকার্য'ও কৃষিজ্ঞাত সম্পদ' (২৪৯ - ২৭৩ প্রঃ) ও 'খনিজ সম্পদ' (২৫৩ ২৫৪ প্রঃ) হইতে লিখ।

4. Give an account of the Jute Industry and Steel or Cotton textile Industry of West Bengal with special reference to (a) Centres

of manufacture and their locations, (b) The geographical advantages which helped the growth of the industry. (c) Market, (d) The importance of the industries in the external trade of the [B S. E. Higher Secondary, 1960] country.

(নিমুলিখিত বিষয়ের উল্লেখপুর্বক পশ্চিমবঙ্গের পার্টশিল্প এবং লৌহ ও ইপ্পার্তাশিল্প অথবা কার্পাস বয়নশিলেপর বিবরণ দাও ঃ (ক) উৎপাদন-কেন্দ্রমাহ ও ইহাদের অবস্থান, (খ) শিলপ প্রসারের উপযোগী ভৌগোলিক স্ববিধারে গে) চাহিদা ও বিরুয়ন্থল, যে) দেশের বহিব্যাণিজ্যে এই শিলপ্যালির গার্ভ ।

উঃ। 'পার্টশিলপ' (২৫৫ প্রঃ), লোহ ও ইম্পার্তাশিলপ' (২৫৫ ২৫৬ প্রঃ) অথবা 'কার্পাস বয়নশিলপ' (২৫৫ প্রঃ) হইতে লিখ।

5. Write a short essay on the Tea industry of West Bengal. [Specimen Question, 1980]

পেশ্চিমবঙ্গের চা-শিবপ সন্বর্ণে একটি প্রবন্ধ রচনা কর ।)

উঃ। 'চা-বিশ্প' (১৫৬ পঃ) হইতে লিখ।

6 Point out the location of major Industrial Regions of West Bengal and explain the reasons for their development.

[H. S. Examination, 1984] ্র্পিন্টমবঙ্গের প্রধান প্রধান শিল্পাণলগ**ু**লির অবস্থান নির্দেশ করিয়া ইহা.দর উল্লাতির কারণ নিদেশি কর।)

উঃ। 'শক্তিসম্পদ, শ্রমশিলপ ও শিলপজাত সম্পদ্' (২৫৪ ২৫৯ প্রঃ) অবলম্বনে লিখ ।

7. Analyse the role played by the Calcutta industrial region in the economic development of West Bengal

[HS Examination, 1979] েপশ্বিমর্জের অর্থনৈতিক উন্নতিতে কলিকাতা শিল্পাণ্ডলের অবদান বিশ্লেষণ কর।)

টঃ। 'কলিকাতা শিল্পাঞ্জ' (২৫১ ২৬০ পঃ) এবং 'শ্রমশিল্প ও শিল্পজাত সম্পদ' (২৫: - ২৫৭ পঃ) অবলম্বনে লিখ।)

Write an account of the major industries of the state and explain the factors responsible for their localization.

B S. E Higher Secondary, 1966 (Comp) (এই রাজোর (পশ্চিমবঙ্গে) প্রধান প্রধান শিলেপর বিবরণ লিখ এবং উহাদের একদেশীভবনের কারণ ব্যঝাইয়া লিখ।)

উঃ। 'শ্রমশিলপ ও শিলপজাত সম্পদ' (২৫৬— ২৫৭ প:ঃ) হইতে লিখ।

9. Give a brief account of the economic resources of West Bengal. [Specimen Question, 1978]

িপশ্চিমবঙ্গের অর্থনৈতিক সম্পদসমূহের সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও।)

উঃ। 'কৃষিকার্য ও কৃষিজাত সম্পদ্' (২৪৯—২৫০ পঃ) 'থনিজ সম্পদ্ (২৫০ -২৫৪ প্ঃ) ও 'শ্রমাশ্বপ' (২৫৫— ২৫৭ প্র:) অবলম্বনে লিখ।

10 Into how many Industrial regions has the state of West Bengal been divided? How has this development of industry influenced the density of population in West Bengal? Give the names of two industries of this state and account for their development. [H. S. Examination, 1980]

পশিচমবন্ধকে করটি শিলপাণ্ডলে ভাগ করা হইরাছে ? এই শিলপবিকাশ পশিচমবন্ধের জনবসতির ঘনত্বকে কতথানি প্রভাবিত করিয়াছে ? এই রাজ্যের দুইটি শিলপের নাম কর এবং উহাদের উক্লভির কারণ লিখ।)

উঃ। 'শিলপাণ্ডল' (২৫৯ ২৬০ প্ঃ), 'পার্টশিলপ' (২৬৫ প্ঃ) ও 'লোহ ও ইস্পার্ভশিলপ' (২৫৫-২৫৬ প্ঃ) অবলম্বনে লিখ।

11. Indicate the location of industrial regions of West Bengal and account for the growth of industries in any one of the regions

িH S. Examination, 1982]
প্রশিচমবঙ্গের শিলপাঞ্চলগর্নালর অবস্থান নির্দেশ করিয়া উৎাদের যে কোনো একটির
শিলপায়নের কারণ নির্দেশ কর।)

উঃ। 'শিলপাণ্ডল' (২৫৯ ২৬০ পঃ) অবলম্বনে লিখ।

12. Describe the importance of Calcutta port in the economic development of West Bengal What are the present problems of this port?

[H S Examination, 1982]

প্রশ্বনাধ্যার অথনৈতিক উন্নয়নে কলিকাতা কেরের গ্রন্থ বর্ণনা কর । এই বন্ধরের বর্তমান সমস্যা কি কি 2)

উঃ। 'কলিকাতা বন্দরের গুরুত্ব'। ২৬২ – ২৬৩ পুঃ। হধতে উত্তর শিথ।

13. Discuss the importance of Calcutta Port in overall development of Eastern India. What are the present problems of this port?

[H. S. Examination, 1984]

্প্রেভারতের সার্বিক উলয়নে কলিকান্তা বন্দরের গ্র্ভালোচনা কর। এই বন্দরের সাম্প্রতিক সমস্যাবলী কি কি ?)

উঃ। 'কলিকাতা বন্দরের গ্রে, ১'। ২৬২ ২৬০ প্ঃ অবলম্বনে লিখ।

14 Analyse the geographical conditions that have contributed to the location and development of Calcutta port

[Tripuca H. S Examination, 1982]

্কলিকাতা বন্দরের অবস্থান ও উল্লাপ্তি যে সকল তে গোলিক অবস্থার অবদান আছে তাহা বিশ্লেষণ কর।)

টঃ। সপ্তম অধ্যায় হুইটে 'কলিকাতা'। ১৫৯ প্ঃ। এবং 'কলিকাতা বন্দরের গার্ট্র (২৬২—২৬৩ প্রঃ) অবলম্বনে লিখ।

15 Discuss the importance of Calcutta port in the economy of West Bengal. [Specimen Question of H S Council, 1980] প্রিচন্নরের অর্থনীভিত্তে কলিকাতা কলকের গ্রেড্ড লক্ষ্যের আলোচনা কর।)

উ:। 'किनकाटा दन्मदात ग्रुत्र्वं (२५১ २५८ शृः) धवना-वदन निय।

16. Discuss the importance of Farakka Birrage with regard to the future development of Calcutta and Haldia ports in West Bengal [H. S Examination, 1980] প্রসম্বন্ধের কলিকাতা ও হলনিয়া কনরের ভবিষাৎ উল্লেখনের দিক্ নিয়া ধানাকা

বাঁধের গ্রুর্ত্ব আলোচনা কর।)

উঃ। 'ফারাঞ্চা বাঁধ পরিকলপনা' (১২৬—১২৭ প্ঃ), 'কলিকাতা বন্দর' (১৫৯ প্ঃ), 'হলিদ্য়া বন্দর' (১৬১ প্ঃ) এবং 'কলিকাতা বন্দরের গ্রেড্র' (২৬২ ২৬৩ প্ঃ) অবলন্দ্রনে উত্তর তৈয়ারি কর।

B. Short Answer-Type Questions

1. Write notes on any two of the following;

(a) Power resources of West Bengal. (b) Mineral resources of West Bengal. (c) Possibilities of industrial development at Haldia. (d) Present position and possibilities of future development of paper industry in West Bengal. [H S Examination, 1981]

িষে কোনো দুইটির উপর টীকা লিখ ঃ—

- (ক) পশ্চিমবঙ্গের শক্তিসম্পদ। (২) পশ্চিমবঙ্গের থানিজ সম্পদ। (গ) হলপিয়ার শিলেপার্রাতর সম্ভাবনা । (ঘ) পশিচ্মবঙ্গের কাগজ শিলেপর বর্তমান অবস্থা এবং ভবিষাৎ উন্নতির সম্ভাবনা । ी
- উঃ। 'শক্তি সম্পন' (২৫৪ ২৫৫ পৃঃ। 'খনিজ সম্পন' (২৫৩—২৫৪ পৃঃ)। 'হলদিয়া বন্দর ও শিল্পাণ্ডল' (২৬১ পৃঃ) এবং 'কাগজ শিল্প' (২৫৭ পৃঃ) অবলংবনে ब्रिश ।
 - 2. Explain the following :

(a) Calcutta is the gateway of commerce of Eastern India.

(b) West Bengal has greater potentialities of industrial development than Maharastra. [H. S Examination, 1981]

(c) Most of the Jute mills of India are localised on both banks of the Hooghly river. H. S. Examination, 1980]

(d) Durgapur is known as the Ruhr of Irdia.

[H. S. Examination, 1979]

(e) Darjeeling region produces quality tea.

[निम्नानिथङगः नित्र कात्रम व्याथा क्र :

কলিকাতা পূর্ব ভারতের বাণিজ্যের রাজপ্থ।

মহারাদ্ধ অপেক্ষা পশ্চিমবঙ্গে শিল্প বিকাশের সম্ভাবনা বেশী।

হ্গলী নদীর উভয় তীরে ভারতের অধিকাংশ পাটকল কেন্দ্রীভৃত।

पार्किनिः अन्तरम छेऽऽमात्मत हा छे९भन्न रहा ।]

উঃ। (**ক**। 'কলিকোভা বন্দরের গাুর্ভু' (২৬২—২৬৩ প[্]ঃ), (খ) 'শুমেশিলিপ ও শিংপজাত সম্পদ' (২৫৫ পৃঃ), (গ) 'পার্টাশংপ' (২৫৫ পৃঃ), (ঘ) আসানসোল-দ্রণাপুর শিল্পাঞ্জ' (২৬০ ১৬১ প্ঃ) এবং (৪) 'চা' (২৫২ প্ঃ) হইতে প্রয়োজনীয়

C. Objective Questions

Frame correct answers from the following:

Haldia is the centre for petrolium refining/deep sea fishing. West Bengal is famous for the cultivation of rice/cotton. (ii)

(iii) Purulia is a backward/developed district of West Bengal. (iv) Coal is mined in Raniganj region/Panagarh region.

(v) Bandel is a center for the production of thermal electricity/ Hydroelectricity.

- (vi) Calcutta is the capital of India/West Bengal.
- (vii) Chittarajan is famous for locomotive/ship-building Industry.

 [H. S. Examination, 1978]
- (viii) There is an automobile factory near Asansol/Uttarpara/ Durgapur in West Bengal. [H S Examination, 1982]
- (ix) The area of West-Bengal is 87,853/32,80,483 sq. km. (x) Cinchona is produced in the district of Malda/Darjeeling of West Bengal (xi) West Bengal holds the second/third/fourth place in India in the production of coal. (xii) West Bengal is famous for the cultivation of jute sugar-cane. (xii) Titagarh is famous for Engineering Paper Industry. (xiv) The biggest aluminium factory in India is situated at Anupnagar/Rupnarayanpur. (xv) There is a Silk/Sugar mill at Ahmedpur in Birbhum district. (xvi) Santiour, Farasdanga, Bishnupur, Dhaniakhali etc. are famous for handloom industry/brass and bell metal utensil manufacturing industry. (xvii) Export/import trade is more in Calcutta port. (xviii) Calcutta is the gateway for eastern and northern/western and southern India

[নিশ্নলিগত উত্তিগ্নলি সহখোগে সঠিক উত্তর লাওঃ

- (1) হলবিয়া একটি তৈলুগোধনের গভীর সাম্পুদ্রক মংসা আহরণের কেন্দ্র।
- (ii) পশ্চিমবঙ্গ ধান তুলা চাষের জন্য বিখ্যাত।
- (iii) প্রেলিয়া পশ্চিমবঙ্গের একটি অন্যত/উন্নত জেলা।
- (iv) করলা রানীগঞ্জ অণ্ডলে পানাগড় অণ্ডলে খনন করা হয়।
- (v) বাান্ডেল একটি তাপবিদাৰ্থ ভলবিদাৰ্থ উৎপাদনকেন্দ্ৰ।
- (vi) কলিকাতা ভারতের'পন্চিমবঙ্গের রাজধানী।
- (vii) চিত্তরঞ্জন রেকইজিন জাহাজ-নির্মাণ শিপের জনা বিখ্যাত।
- (viii) পশ্চিমবঙ্গের আসানসোলের উত্তরপাড়ার/দ্বর্গপিত্রের নিকটে একটি মোটর-গাড়ি নির্মাণের কারখানা আছে।
- (i:) পশ্চিমবঙ্গের আয়ত্তন ৮৭.৮৫.৩/৩২,২০,৪৮৩ বর্গ-কিলোমিটার। (x) পশ্চিমবঙ্গের মালদহ দাজিলিং জেলায় সিংকানার চাষ হয়। (xi) কয়লা উৎপাদনে ভারতের মধ্যে পশ্চিমবঙ্গের স্থান বিক্তীয় তৃতীয় চতুর্থ। (xi) পশ্চিমবঙ্গের প্রান বিক্তীয় তৃতীয় চতুর্থ। (xi) পশ্চিমবঙ্গের পাট ইফর্ চাবের জন্য বিখ্যাত। (xii) চিটাগড় ইজিনিয়ারিং কাগজ শিলেপর জন্য বিখ্যাত। (xiv) অনুপ্রসংরে বুপ্নারায়ণপর্রে ভারতের বৃহত্তম আালর্মিনিয়াম কার্থানা অবস্থিত। (xv) বীরভূম জেলায় আমেদপর্রে একটি রেশমের চিনির কল আছে। (xv)। শান্তিপুর ফ্রাসডাঙ্গা, বিস্কৃপুর, ধনিয়াথালি প্রভৃতি স্থান তাত শিলেপর কাসা ও পিতলের বাসন তৈয়ারির জন্য বিখ্যাত। (xvii) কলিকাতা বন্দরে আমদানি/রস্থানি বেশী। (xviii) কলিকাতা পূর্ব ও উত্তর পশ্চিম ও দক্ষিণ ভারতের প্রবেশদ্বার।

পরিশিষ্ট

পরীক্ষার্থি গণের জাতব্য বিষয়

(Hints to the Examinees)

স্থানৈতিক ভূগোল শাস্ত্র ব্ৰিয়া পড়িতে পারিলে ইহা একটি অভান্ত কোতূহলোদ্দীপক বিষয়। কিন্তু অনেক ক্ষেত্রে দেখা যায় এই শাস্ত্রে সম্মাক্ জ্ঞান থাকা সত্ত্বেও বাবহারিক অভিজ্ঞতার অভাবে ছাত্রগণ পরীক্ষায় অধিক নম্বর পাইতে বার্থ হয়।

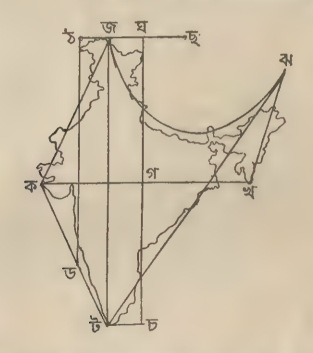
অর্থ নৈতিক ভূগোলের অধ্যাপক এবং পরীক্ষক হিসাবে এবং এই প্রস্তুকের প্রন্থকারগণের অভিজ্ঞতার ভিত্তিতে, অর্থ নৈতিক ভূগোল বিষয়টি ঠিকভাবে অধ্যয়ন করিবার এবং পরীক্ষায় অধিক নম্বর পাইবার উপযোগী প্রশ্নোত্তর লিখিবার জন্য করেকটি ব্যবহারিক উপদেশ (Practical Suggestions) প্রদত্ত হইল এবং পরীক্ষার্থি গণ এই উপদেশ অন্সারে কাজ করিলে পরীক্ষায় অধিক নম্বর পাইতে সক্ষম হইবে ঃ

- ১। ভূগোলশান্তে শ্ধ্মাত জ্ঞানলাভ করিলেই যে পরীক্ষায় ভাল নম্বর পাওয়া ষাইবে এর্প নহে। প্রশ্নের উত্তরের গ্লাগ্লের উপরেই নম্বর নির্ভার করিবে। প্রশ্নোত্তরকে পরীক্ষকের কাছে স্ক্রভাবে ফুটাইয়া তুলিতে হইলে বিশেষভাবে নিশ্নলিখিত দ্বিট বিষয়ের উপর পরীক্ষার্থিগণকে নজর রাখিতে হইবে ঃ
- (ক) প্রথমতঃ, উত্তর্রাট লিখিবার প্র্রে বিষয়বদত্র Point-গ্র্লাল ঠিক করিয়া উত্তরপত্রের বাঁ-দিকের পৃত্যায় সংক্ষেপে লিখিয়া লইতে হইবে : এইভাবে পরিকল্পনা করিয়া উত্তর লিখিতে হইবে । তারপর প্রতিটি বিষয়ের (point) জন্য পৃথক পৃথক প্যারাগ্রাফ লিখিতে হইবে এবং উক্ত বিষয়টি মর্মবোধক ২০৩টি শব্দের । point) নীচে মোটা দাগ দিতে হইবে ; তাছাড়া প্রতিটি উত্তরের বিষয়বদত্ শ্রুর্ করিবার প্রের্কিছ্ ভূমিকা প্রয়োজন ।
- খে) দ্বিতীয়তঃ, যে সকল উত্তরের সঙ্গে মানচিত্র (Map) বা রেখাচিত্র (Diagram) অঞ্চন করিয়া দেওয়া সন্তব, সেই সকল প্রশোক্তরের সঙ্গে অবশাই মানচিত্র বা রেখাচিত্র অঞ্চন করিয়া দিতে হইবে। উত্তরের বিষয়বস্তু উক্ত মানচিত্রে বা রেখাচিত্রে নির্দেশ করিয়া দিতে হইবে। এইর্প মানচিত্রের বা রেখাচিত্রের সাহায্যে প্রদত্ত প্রশোতর সহজেই পরীক্ষকের মন জয় করিবে এবং অধিক নন্বর পাইতে সাহায্য করিবে। মানচিত্র ও রেখাচিত্র অঞ্চন করিবার সময় সর্বাদাই পেনিস্কা ব্যবহার করিবে।

অবশ্য পরীমন্থিগণের ধারণা, মানচিত্র অঙ্কন করা অন্তান্ত দ্বঃসাধ্য কাজ। কিন্তু ইহা মোটেই দ্বঃসাধ্য নয়। পরীক্ষাথিগণকে শ্বধ্মাত Outline Map অঙ্কন করিতে হইবে এবং উহা নিখাঁত না হইলেও চলিবে। মোটাম্বটি মানচিত্রটি দেখিয়া উহার অবস্থান ব্রিতে পারিলেই হয়। বাড়িতে শুধ্বমার ১৫ দিন ধরিয়া প্রতিদিন ১০।১৫ মিনিট করিয়া অভ্যাসের দারা অনায়াসে এই ধরনের মানচিত্র অংকন করা যায়। ভারতের মানচিত্রের জন্য বিশেষ যান নিতে হইবে এবং ভারত সংক্রান্ত প্রতিটি প্রশ্নোত্তরের সঙ্গে অবশাই প্রয়োজনমত মানচিত্র অংকন করিয়া দিতে হইবে ।

ছাত্রগণ যাহাতে সহজে ভারতের মানচিত্র আঁকিতে পারে, সেজন্য একটি সহজ পন্থা নিয়ে দেওয়া হইল ঃ

মনে কর. কথ একটি সরলরেথা। ইহার দৈঘণ্য ৫'৬ সেঃ মিঃ (সেন্টিমিটার)।*
ইহাকে গা বিন্দর্তে সমাদ্রথান্ডিত করা হইল। গা বিন্দর্র মধ্য দিয়া ঘচ সরলরেথা টানা
হইল। গা বিন্দর্ হইতে ঘ বিন্দরে দ্রছ ৩৮ সেঃ মিঃ এবং চ বিন্দরে দ্রছ ৩৫ সেঃ মিঃ।
এখন ঘ বিন্দর্ হইতে উহার ডানাদিকে খগ রেখার সমান্তরাল ১৬ সেঃ মিঃ লাখ্য একটি রেখা
ছ বিন্দর্ পর্যন্ত টানা হইল। ছ বিন্দর্কে কেন্দ্র করিয়া ২৫ সেঃ মিঃ ব্যাসাধালইয়া একটি



জঝ বৃত্তাংশ অভিকত হইল। এখন খঝ যোগ করিলে খ হইতে ঝ-এর দ্রেত্ব ২.৮ সেঃ মিঃ হইবে। ঘজ যোগ করিয়া জ হইতে একটি সরলরেখা ঘচ রেখার সমান ও সমান্তরাল করিয়া ট বিন্দ্র পর্যন্ত টানিয়া ঝট যোগ করা হইল। চট, কট, কজ যোগ করা হইল। এখন জ বিন্দ্র হইতে উহার বামদিকে ০৭ সেঃ মেঃ দ্রের ঠ বিন্দ্র পর্যন্ত সরলরেখা টানা হইল 'এবং

 ^{*} শ্বেলে সেণ্টিমিটারে দশটি ভাগ থাকে। ৬ দেঃ মিঃ অর্থে ইহার ৬টি ভাগ লইতে হহবে।
 ১ ইছি=২°৫৪ সেণ্টিমিটার।

ঠ বিন্দ**্ব হইতে জট** রেখার সমান্তরা**ল ঠ**ড সরলরেখা টানা হইল এবং উহা **কট** রেখাকে ড বিন্দ**্বতে স্পর্শ করিল।**

এখন যে ছক্টি পাওয়া গেল. তাহাতে মানচিত্রের মোটাম্টি কাঠামো তৈয়ারি হইল। বিভিন্ন বিন্দুকে যোগ করিলে ভারতের মানচিত্র অংকন করা সহজ হইবে।

- ২। অর্থনৈতিক ভূগোলের বিষয়বদ্তু সর্বদা পরিবর্তিত হইতেছে; কারণ, প্রথিবী পরিবর্তনশীল। যেমন, প্রে মার্কিন যুব্ধরাণ্ট্র খনিজ তৈল উৎপাদনে প্রথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করিত, কিন্তু একথা বর্তনানে অসতা: কারণ, বর্তমানে সোভিয়েত রাশিয়া তৈল উৎপাদনে প্রথম স্থান অধিকার করে। এইজনা অর্থনৈতিক ভূগোল পাঠ করিবার সময় সর্বদা স্বশেষ সংস্করণের (Latest edition) বই পড়িতে হইবে এবং এক বংসর প্রের পরিসংখ্যান দেহিতে হইবে। অবশ্য পরিসংখ্যান সম্প্রের্ভিত মুখ্নন্থ রাখিবার প্রয়োজন নাই। পরিসংখ্যান হইতে পরীক্ষার্থিগণকে অবশাই মনে রাখিতে হইবে কোন্দেশ কোন্ জিনিস উৎপাদনে প্রথম, বিতীয়, তৃতীয়, চতুর্থ প্রভৃতি স্থান অধিকার করে। সেইভাবে প্রশ্লোব্রের উহা লিখিতে হইবে।
- ৩। প্রশ্নোত্তরগর্নল সর্বদাই পরিক্তার পরিক্তার করিয়া লিখিতে হইবে। কারণ, হাতের লেখা স্ক্রের ও পরিক্তার না হইলে পরিক্রিকের পক্ষে সমগ্র প্রশ্নোত্তর পাঠ করা সম্ভব হয় না। ফলে উত্তর ভাল হইলেও উহা দ্বরোধা হওয়ায় অধিক নম্বর পাওয়া যায় না।
- 8। কোনো প্রশ্নে দুইটি বিষয়ের পার্থ কা চাহিলে প্রথমে উক্ত বিষয় দুইটি সম্পর্কে প্রাথমিক সমালোচনা করিয়া তারপর দুইটি পৃথক Column-এ পার্থ কাগ্নুলি লিখিতে হইবে। উহাদের কোনো সাদ্শা থাকিলে তাহা উত্তরের শেষে লিখিতে হইবে।
- ৫। সবগ[্]রলি প্রশ্নের উত্তর অবশ্যই দিতে হইবে এবং উত্তরগ[্]রলি অন্ততঃ একবার পাঠ করিয়া সংশোধন করিয়া দিতে হইবে। একমাত্র পরীক্ষার প্রের্ব ভালভাবে পাঠ্যপ[্]নন্তক পাঠ করিলেই নির্দিণ্ট সময়ের মধ্যে যাবতীয় প্রশ্নোত্তর লেখা সম্ভব।
- ৬। প্রতিটি উত্তর সাধারণতঃ গড়ে দুই-তিন পৃণ্ঠার বেশী না হয় সেদিকেও লক্ষ্য রাধিবে: এইর্পভাবে পাতার সংখ্যা সীমাবন্ধ রাখিয়া লিখিলে সমগ্র প্রশ্নগর্নালর উত্তর তিন ঘণ্টার মধ্যে দেওয়া সম্ভব হইবে। অপ্রয়োজনীয় বিষয়বস্তু যুক্ত করিয়া অত্যক্ত দীর্ঘ উত্তর পরিহার করিবে।

SPECIMEN QUESTIONS: 1978

OF

West Bengal Council of Higher Secondary Education ECONOMIC GEOGRAPHY

Paper I

- 1. "The mode of life in any region is not an accident but is the result of the environment" Discuss.
- Classify and account for the chief areas of natural grasslands of the world. Describe the nature of economic development of these regions.
- 3. Define and classify resources. Explain the functional theory of resources.
- 4 Explain the concept of conservation of resources Indicate the different aspects of the conservation of resources.
- 5. What do you mean by man-land rario? How does the concept compare with population density?
 - 6 Describe the nature of population distribution in the world.
- 7. Explain the causes of uneven distribution of population in the world
- 5. Describe the important commercial fishing grounds of the world.
- 9. Classify the forests of the world and indicate the nature of their utilisation.
- 10. Classify soils of the world and indicate the nature of their utilisation.
- 11. Explain the conditions favouring the development of hydroelectric power. Examine the world distribution of water power resources.
- 12. Explain the conditions of growth, areas of production and world distribution of wheat, rice, cotton, jute, tea and coffee.
- 13. De cribe the principal commercial grazing grounds of the world and indicate their future potentialities.
- 14. Classify ports and discuss the factors favouring the growth of sea ports.
 - 15. Describe the principal industrial regions of the world.
- 16. Explain how far the volume of international trade can be considered as an index of economic development of a country.

Paper II

- 1. Examine the influence of (a) topography (b) climate on the economic life of India.
 - 2. Write a short essay on the soils of India.
- 3. Examine briefly the soil conservation programme introduced in It dia during the Five-Year Plan periods.
- 4. Examine the importance of irrigation in India What are the different modes of irrigation practised in the country? Examine the various irrigation development programme introduced in India.
- 5. What are the principal commercial crops of India? Where do they grow and under what geographical conditions?
- 6. Examine the distribution of coal fields in India What steps have been taken to develop the coal mining industry in India during the last twenty five years?
- 7. Examine the present position and future prospects of the Indian petroleum mining and petroleum refining industry.
- 8. Describe the distribution of monopurpose hydro-electric power projects in India Why have they been more developed in South India than in North India?
- 9. What are the multipurpose river valley projects? Describe the more important multipurpose river valley projects of India.
- 10 Classify the forests of India and describe the utilisation. Examine the forest conservation programme introduced in India during the five-year plan periods.
 - 11. Describe the various railway zones of India.
- 12 What do you mean by major and minor ports of India? Illustrate your answer with suitable examples
- 13. Describe the hinterland and the pattern of trade of the major ports of India.
- i4. Account for the localisation, state the present position and indicate the tuture prospects of (a) cotton textile indusry (b) iron and steel industry and (c) paper industry of India.
 - 15. Account for the distribution of population of India.
- 16. Give a brief account of the economic resources of West Bengal.

- 🐠 ভারী কাঠ / বাশ / পাইন গাছে সাইবেরিয়া খ্ব সম্ভ্ধ।
- (ह) नाशामांक চौনদেশ / বামপ্রিয়া / জাপানের একটি গ্রুছপ্র বন্দর।
- আছে । দিন। / নেদারল্যান্ডস / দক্ষিণ আফ্রিকা পশ্পালনে সম্বিক প্রসিম্প ।

অথ'নৈতিক ভূগোল— দ্বিতীয় প্র

- ১। প্রাকৃতিক পরিবেশ এবং নদ-নদী কিভাবে ভারতের অর্থনৈতিক কার্য-ক্লাপকে প্রভাবিত করিয়াছে ভাষা আলোচনা কর। ১৫
- ২। ভারতে প্রচলিত বিভিন্ন প্রকার জলসেচ ব্যবস্থা বর্ণনা কর। উহাদের প্রত্যেকটির স্থাবিধাও অস্থাবিধার তুলনামূলক আলোচনা কর। ১০ 🛨 ৫
- । দামোদর উপতাকা পরিকল্পনার মূল র পরেখা বর্ণনা কর। এই পরিকল্পনা

 ইইতে পশ্চিমবন্ধ কি কি স্থবিধা পাইয়া থাকে ?
- 8। ভারতের প্রধান প্রধান ধান উৎপাদক অগুলের কথা উল্লেখ কর এবং কি কৈ ভৌগোলিক অবস্থায় ধান উৎপন্ন হয় তাহা বর্ণনা কর। ৫+১০
- ৫। (ক) কি ধরনের অন্ক্ল ভৌগোলিক ও অর্থনৈতিক অবস্থায় ভারতে সাষ্ট ও চা উৎপাদন করা হয় ভাহা বর্ণনা কর।
 - খে) ভারতে কোন্ কোন্ রাজা পাট ও চা উৎপাদনে অগ্রণী ? ১০ + ৫
- **৬। ভারতের কয়লা প্রধানতঃ কির্পে বাবহার করা হয়? এই দেশের প্রধান প্রধান কয়লা খনির ভৌগোলিক** আলোচনা কর। ৫十১০
- ও। ভারতের পশ্চিম ও দক্ষিণ অংশে কার্পাসবয়ন শিল্পের কেন্দ্রীভবনের কারণ উদ্রেখ কর। এই শিল্পের বর্তমান সমসা কি কি ?
- ৮। ভারতের বহিব'াণিজার সাম্প্রতিক গতি-প্রকৃতি পর্য'লোচনা কর। এই বাণিজ্যের উন্নতিকম্পে তুমি কি কি ব্যবস্থার প্রয়োজন মনে কর? ১০+৫
- ১। ভারতে লোকবসতির অসম বন্টনের কারণ নির্দেশ কর। এই দেশ কি প্রয়োজন অপেক্ষা অধিক জনাকীণ ?
- ১০। পশ্চিমবঙ্গের অর্থনৈতিক উন্নয়নে কলিকাতা বন্দরের গ্রেম্ব বর্ণনা কর।

 को বন্দরের বর্তমান সমস্যা কি কি?
- ১১। পশ্চিমবঙ্গের শিল্পাঞ্জগর্নার অবস্থান নির্দেশ করিয়া উহাদের যে-কোনো একটির শিল্পায়নের করেণ নির্দেশ কর। ৫ → ১০
 - ৯। নিম্নলিখিত উত্তিগ**্**লি হইতে সঠিক উত্তর দাও:— ১ই×১০
 - 🖚) ভারতের প্রাণ্ডলে / উত্তরাণ্ডলে / দক্ষিণ-পশ্চিমাণ্ডলে কৃষ্ণ ম্তিকা দেখা যায়।
 - (খ) পার্ট / ইক্ষ্র / রবার ভারতে ব্যাগচা ফসলর্পে পরিচিত !
 - (না) মেন্তর / শিবসমূদ্রম / মাইথন ভারতের প্রাচীনতম জলবিদ্যুংকেন্দ্র।
- (च) ভারতের বৃহত্তম তৈল শোধনাগারটি কানপ্রে / মখ্রায় / হলদিয়াতে গাঁড়য়া উঠিতেছে।

- (%) ভারতের চা উৎপাদনে পশ্চিমবঙ্গ / আসাম / তামিলনা**ড; প্রথম স্থান অ**ধিকার করে।
 - (6) কানপুর / এলাহাবাদ , লক্ষ্মো উত্তর প্রদেশের রাজ্ধানী।
- ছে) পশ্চিমবঙ্গে আসানসোলের / উত্তরপাড়ার / দ**্র্গাপ্**রের নিকট **এক**টি মোটরগাড়ী নির্মাণের কারখানা আছে ।
 - (জ) সাইকেল / রেলইঞ্জিন / সার কারথানার জন্য সিন্ধি বিখ্যাত।
- (ঝ) মার্মাগাও পশ্চিম ভারতের একটি উল্লেখযোগ্য শিল্পকেন্দ্র / বৈন্দর / শৈলাবাস।
 - ্ঞ) মধ্য রেলপথের সদর দপ্তর পর্নে / নাগপরে / বোশ্বাই-তে অবস্থিত।

1983

অথ নৈতিক ভূগোল—প্রথম পর

Answer any six questions

- ১। সম্পদ বলিতে কি ব্ঝান্ত ? যথাযথ উদাহরণসহ ইহার প্রকৃতি ও বৈশিণ্টাগ্র্নিল আলোচনা কর।
- ২। উপযুক্ত উদাহরণ পারা 'মানুষ-জমির অনুপাত'' তত্ত্বিটির ব্যাখ্যা কর। জনসংখ্যার বিভাজন ও ক্ষিত্র পদাথে র উৎপাদানর উপর এই অনুপাত কিভাবে প্রভাব বিভার করে?
- ৩। বিশেবর প্রার প্রধান মংসাচারণভূমির অবস্থান নির্দেশ কর। ইহাদের অবস্থান ও উল্লয়নে যে সকল ভৌগোলিক কারণ প্রভাব বিস্ঞার করে তাহা আলোচনা কর।
- ৪। লোহ আকরিকের অর্থনৈতিক গ্রেজের কারণ উল্লেখ কর। যে সকল দেশে ইহা খনি হইতে প্রচুর পরিমাণে উত্তোলন করা হয় তাহাদের নাম উল্লেখ কর। লোহ-আকরিক রপ্তানি ও আমদানিকারক প্রধান প্রধান দেশগ্রনির নাম কর। ৫+৫+২ই+২২
- ৫। কমলা কর প্রকারের হইরা থাকে ? ইহার প্রধান উপজাত দ্রবাস্থলির নাম কর। ইহা কিভাবে শিলেপর অবস্থানের উপর প্রভাব বিস্তার করে, যথায়থ উদাহরণসহ আলোচনা কর। ২২+২২+১০
- ৬। বিভিন্ন প্রকারের কৃষিপদ্ধতি কি কি? কি পরিবেশে এবং কোন্ কোন্ অপলে এই সকল কৃষিব্যবস্থা প্রচলিত আছে, তাহা বিশেল্যণ কর। ৫-৮১০
- ৭। চাল উৎপাদনের অনুক্ল ভৌগোলিক পরিবেশ আলোচনা কর। বিশেবর প্রধান প্রধান চাল উৎপাদনকারী দেশগুর্নির নাম উল্লেখ কর। ১০+৫

৮। কি কি ভোগোলিক পরিবেশে দ্বেধজাত শিলপ উরতি লাভ করে, তাহা আলোচনা কর। যে সকল দেশ এই শিলেপ থ্যাতি লাভ করিয়াছে তাহাদের নাম কর।

৯। নিমালিখিত বিষয়গালির উপর গার্বাছ দিয়া স্থায়েজ ও পানামা খালের উপর একটি তুলনাম্লক আলোচনা করঃ—

(ক) ইহাদের ভিতর দিয়া চলাচলকারী পণ্যসমূহ,

(খ) ইহাদের দ্বারা উপকৃত দেশসমূহ।

9+4

তাথবা

বিশ্বের গ্রুত্পশ্র শিল্পাঞ্লগ[্]লর অবন্থান নির্দেশ করিয়া ইহাদের উর্ফাতর কারণ ব্যাখ্যা কর।

১০। পোতাশ্রর গড়িয়া ওঠ'র অন্কর্ল ভৌগোলিক কারণ কি কি? যথায়থ উদাহরণসহ আলোচনা কর।

অথবা

পার্টাশন্পের উপ্লতিতে কাঁচামালের অবদান আলোচনা কর। যে সকল গ্রুত্প্র্ব কেন্দ্রে এই শিলপ গড়িয়া উঠিয়াছে তাহাদের নাম কর। ১০+৫

১১। নিছোত্ত যে কোন তিনটির উপর সংক্ষিপ্ত টীকা লিথ:—

&×e

- (क) অর্থনৈতিক উল্লয়নে জলবায়ার ভূমিবা।
- (খ) আদশ'-জনবসতি তথ।
- (গ) ভূমিকর ও ভূমি সংরক্ষণ।
- (ছ) জ্বালানি খনিজ।
- (%) বনভূমির শ্রেণীবিভাগ।

১২। নিমুলিখিত বিষয়গ লির সঠিক উত্তর লিখ :—

2×29

- (১) क्यला এकि भूत्रमान / अभूत्रमान भम्भर ।
- (২) জলবাস: । সম্পদের বাবহার । সামাজিক পরিবেশ।-এর উপর কোন শ্বানের জনবর্সাত্র ঘনত নির্ভার করে।
 - (o) কয়লা / থনিজ ভেল / নারবেল-এ কেরালা উন্নত।
 - (৪) কানাভার বনভূমি পর্ণমোচী / চিরহ্রিং / সরলবগাঁর গোষ্ঠীভুক্ত।
- (৫) বোশ্বাই-আমেদাবাদ / জন্ম্ব্-শ্রীনগর / কটক-ভূবনেশ্বর অণ্ডলে কার্পাচ । ক্রমন্থ্য কন্দ্রীভূত রহিয়াছে।
 - (७) ম্যাঙ্গানিজ / তিমি মাছ / মৎসা সম্পদে চিল্কা হ্রদ সম্দ্ধ।
 - (4) তামা / টিন / অভ মালয়েশিয়ায় পাওয়া যায়।
 - (b) রানীগঞ্জ / জামসেদপরে / দার্জিলিং-এর খনি হইতে করলা তোলা হর ।

- (৯) নীল নদের বন্ধীপ / গাঙ্গের বন্ধীপ / পো নদীর উপত্যকা **অঞ্চলে** পাউচাব কেন্দ্রীভূত হইয়াছে।
 - (১০) ন্তন পলিমাটি / লাল মাটি / কৃষ্ণ ম্ত্রিকা ধান চাষের উপযোগাী।
 - (১১) নাইব্রেরা / পশ্চিম জার্মানী / আর্ক্রেনিটনা কাঁচা পশম রপ্তানী করে।
- (১২) আটলান্টিক মহাসাগর ও ভূমধাসাগর / ভূমধাসাগর ও লোহিত সাগর / কৃষ্ণসাগর ও ভূমধাসাগরের সংযোগস্থলে সুয়েজ খাল অবন্থিত।
- (১৩) দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়া / জাপান / পশ্চিম ইউরোপে মিশ্র কৃষি ব্যবস্থা প্রচলিত আছে।
 - (১৪) তারাপ্রে জ্লবিদান্থ / আণবিক শক্তি / তাপবিদান্থ কার্থানা আছে ।
 - (১৫) ব্রেনস আইরিস হইতে কাঁচা তুলা / পাট / পণ্লোত দ্রবাদি রপ্তানি হয়।

1983

অর্থ নৈতিক ভুগোল–বিতীয় পর

Answer any SIX questions

- ১। ভারতের অর্থনৈতিক কার্যাবলীর উপর জলবায়্র প্রস্তাব উদাহরণসহ আলোচনা কর। ১০+৫
- ২। ভারতের প্রধান প্রধান বাগিচা-ফদল কি কি ? উহাদের যে কোন একটি ফসলের উৎপাদন উপযোগী ভৌগোলিক পরিবেশ ও উৎপাদনকারী অঞ্চলগুলির কেন্দ্রীভূত হওয়া সম্বন্ধে লিখ।
- ৩। ভারতের জ্লবিদান্থ সম্পদ সম্বন্ধে আলোচনা কর এবং সেই সম্পদ হইতে আমরা কিভাবে উপকৃত হই সে সম্বন্ধে বর্ণনা কর । ১০+৫
- 8। কি কি ভৌগোলিক পরিবেশে ভারতে গম চাষ হর, তাহা বর্ণনা কর। এই ফসলের বর্তমান সম্ভিধর কারণ নির্দেশ কর। ১০+৫
- ও। ভারতের বনজ সম্পদের শ্রেণীবিভাগ কর এবং ইহাদের অর্থনৈতিক গা্রাহ বিম্লেষণ কর।
- ৬। ভারতের থনিজ তৈলক্ষেত্রগর্নির অবস্থান বিষয়ে আলোচনা কর। ধনিজ তৈল উৎপাদন বৃদ্ধির জন্য এই দেশে যে সকল প্রচেণ্টা লওয়া হইয়াছে তাহার উল্লেখ কর।" ১০+৫
- ৭। গাঙ্গের উপত্যকার চিনি শিলেশর কেন্দ্রীভূত হওরার কারণ ব্যাখ্যা কর। এই শৈলেশর বর্তমান সমস্যা কি কি ?
- ৮। ভারতের তিনটি প্রধান বন্দরের নাম উল্লেখ করিয়া ইহাদের (১) অবস্থান (২) রপ্তানি (৩) আমদানি বিষয়ে আলোচনা কর। ৫×০

- ৯। ভারতের জনবসতি বিভাগনের প্রকৃতি বিশেলখণ কর। ভারতের অর্থনৈতিক শিরবেশ এই বসতি বিভাগনের উপর কতটুকু প্রভাব বিজ্ঞার করিয়াছে?
- ১০। পশ্চিমবক্ষের অর্থনৈতিক উল্লন্ধনে খনিক্স সম্পদের অবদান নির্ণায় কর। খনিক্স উৎপাদনে এই দেশে কি কি অস্ক্রিধা দেখা যায় ?
- ১১। পশ্চিমবঙ্গের দার্জ্জিলং, জলপাইগর্বিড় ও কোচবিহার জেলার চা-শিল্প জার্বান্থত হইবার কারণ কি ? এই শিলেশর বর্তমান স্ববস্থা ও ভবিষ্যাৎ সম্ভাবনা সন্বন্ধে জ্যালোচনা কর।
 - ১২। निम्निनिथिक विषय्वभद्गीलात यथायथ छेखत निथ :-- ১×১৫
- (১) প্রথিবীর মধ্যে ভারত সর্বাপেক্ষা অধিক জনবসতিপূর্ণ / জনবসতি বিরল / বিত্তীর বৃহত্তম জনাকীর্ণ দেশ।
- (২) চেরাপ্রিঞ্জ / মহাবালে বর / বোদ্বাই ভারতের মধ্যে সর্বাপেক্ষা ব্রিটবহ্নল স্থান।
 - (৩) শস্য উৎপাদন / খনিজ / পশ্পালনের জন্য দাক্ষিণাত্যের মালভূমি বিখ্যাত।
- (৪) হিমালয় / রাজস্থান / পশ্চিমঘাট পর্বক্ত হইতে গোদাবরী নদীর উৎপত্তি ছইরাছে।
- (৫) করলা / ম্যাঙ্গানিজ / লোহ-আকরিক উৎপাদনে পশ্চিমবন্ধ খ্যাতিলাভ করিয়াছে।
 - (৬) ত্র্তফল / আপেল / কাষ্ঠ / চা উৎপাদনে ড্য়োর্সের সমভ্মি উন্নত।
- (৭) মাদ্রাজ / কলিকাতা / কোচিনের পরিপ্রেক বন্দর হিসাবে হলদিয়া ¹সড়িয়া উঠিয়াছে।
- (৮) গাঙ্গের বন্দবীপ / রাজস্থান / কৃষ্ণা নদীর উপত্যকা-অগুলে পার্টাশলপ কেন্দ্রীলত ব্রহিয়াছে।
 - (৯) হীরাকুদ / তিলাইয়া / ভাকরার ভারতের সর্বোচ্চ বাঁধ অবন্থিত।
 - (১০) কেরালা / গ্রুজরাট / অস্থ্র প্রদেশে কাম্ডলা অবস্থিত।
- (১১) ভূপালে একটি স্থব্যং বৈদ্য, তিক ইঞ্জিনিয়ারিং / লোহ-ইপ্পাত / রেলগাড়ি মেরামতের কারখানা অবস্থিত।
- (১২) ২ নন্দর জাতীর সড়কটি বোশ্বাই-এর সহিত মাদ্রাঙ্ক / দিল্লীর সহিত অম্তেসর / কলিকাতার সহিত দিল্লীর যোগাযোগ স্থাপন করিয়াছে।
 - (১৩) ঝরিরায় উন্নত মানের অল / কয়লা / বক্সাইট প্রচুর পরিমাণে মঙ্গতুত রহিয়াছে।
- (১৪) ভারতের সর্বাধিক পরিমাণ বৈদেশিক ব্যবসার বাণিজ্য বোশ্বাই / কলিকাতা / স্বাদ্যান্ধ-এর মাধ্যমে হইরা থাকে।
- (১৫) বোশ্বাই / কলিকাতা / দিল্লী ভারতের সর্বপ্রেষ্ঠ নগর-গোণ্ঠী বলিয়া গণ্য হুইয়াছে।

অর্থ নৈতিক ভূগোল–প্রথম পত্র

Answer any SIX questions

51	প্রাকৃতিক	পরিবেশ	বলিতে	কি	ব্ঝার	?	মান,্ধের	অথ'নৈতিক	কার্যাবলীর
উপর ইহা					2000				6+20

- ২। প্রথিবীর বিভিন্ন অংশে অসম জনবর্সাত বিন্যাসের ভৌগোলিক কারণ বর্ণনা কর।
- ৩। নাতিশালৈক জলবার্র প্রধান প্রধান বৈশিষ্টা উল্লেখ কর। এই অর্ণলে অবন্ধিত দেশগালির অর্থনৈতিক উল্লয়নে জলবার্র ভূমিকা কি?
 - ৪। যথাযথ উদাহরণ সহ সম্পদের কার্যকারিতা তত্ত্ব বিশ্লেষণ কর। ৫+১০
- ৫। প্রথিবীর বনভূমির শ্রেণীবিভাগ কর। বনসম্পদের প্রধান প্রধান ব্যবহার উল্লেখ করিয়া উহার সংরক্ষণের প্রয়োজনীয়তা নির্দেশ কর। ৬+৪+৫
- ৬। প্রথিবীর প্রধান প্রধান পেট্রোলিয়ম উৎপাদক দেশগার্নির নাম কর। ইহার বিবিধ ব্যবহার কি কি? আন্তর্জাতিক ক্ষেত্রে ইহার গারুত্বপূর্ণ ভূমিকা আলোচনা কর।
- ৭। রবার চাষের অনুকৃল টিভাগোলিক কারণগর্নল বর্ণনা কর। দক্ষিণ-পর্ব এশিয়ায় রবার চাষ কেন্দ্রভিত হওয়ার কারণ কি ?
- ৮। বাণিজ্যিক ভাবে পশম উৎপাদনের অনুক্ল ভৌগোলিক পরিবেশ বর্ণনা কর। প্থিবীর প্রধান প্রধান পশম উৎপাদনকারী দেশগ্রিলর নাম উল্লেখ করিয়া আন্তর্গাতিক পশম বাবসায়ে ইহাদের গ্রুত্ব বর্ণনা কর।
- ৯। কাগজ-শিলপ উন্নয়নের প্রধান কারণ কি কি ? প্রথিবীর মুখ্য কাগজ উপোদনকারী দেশগর্নালর নাম কর এবং ইহাদের অবছানের যৌত্তিকতা সমর্থন কর।

অথবা

বিভিন্ন ধরনের পরিবহণ ব্যবস্থার পারস্পরিক গ্রুত্ব ও অস্থবিধার কথা আলোচনা কর। ৮+৭

১০। আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের ভৌগোলিক উপাদানসমূহ নির্দেশ কর। এই বাণিজ্যের সাম্প্রতিক গতি-প্রকৃতির বিবরণ দাও।

অথবা

যথায়থ উদাহরণসহ কোনও দেশের অর্থনৈতিক উল্লয়নে পরিবহণ ব্যবস্থার প্রভাব আলোচনা কর।

- ১১। নিম্নলিখিত বিষয়ের যে কোন তিনটির উপর সংক্ষিপ্ত টীকা লিখ ঃ ৫×৫
- (क) পদ্চাদ্ভূমি ও মাধ্যম বন্দর।
- (খ) শিক্প. স্থাপনের মুখ্য উপাদান।

- (গ) । আদর্শ জনবর্সাত ও বর্সাতর ঘনত্ব।
- (ব) কৃষিপদ্ধতির প্রকারভেদ।
- (ঙ) অধাতব খনিজ।
- ১২। নিম্নলিখিত বিষয়গর্নলর সঠিক উত্তর লিখ-

SXSE

- (১) অরণ্য একটি প্রেণশীল / অপ্রেণশীল সম্পদ্ধ।
- (২) প্রথিবণীর গ্রেছপূর্ণ মৎস্যক্ষেত্রগর্নি গভীর সম্দ্র / অগভীর মহীসোপান / ; - বদী উপত্যকায় কেন্দ্রীভূত রহিয়াছে।
- (৩) সরলবগাঁর / চিরহরিৎ / পর্ণমোচী বনভূমির জন্য তৈগা অঞ্চল খ্যাতিলাভ করিয়াছে।
 - (৪) টিটাগড়ে ধানকল / ইঞ্জিনিয়ারিং শিল্প / কাগজের কল আছে ন
 - (৫) হেমাটাইট / গ্যালেনা / বক্সাইট আকর হইতে এ্যালমিনিয়াম পাওয়া যায়।
 - (b) আলকাতরা / ডিজেল তেল / স্থরাসার কয়লার একটি উপজাত দ্রব্য ।
- (a) মধ্যপ্রাচ্যের দেশগর্বল জলবিদাবং / নিকেল / খনিজ তৈল উৎপাদনে গ্রেব্রুপ্র্ণ স্থান অধিকার করে।
 - (৮) ট্রন্থে আণবিক শক্তি / কাপাস বন্দ্র / চর্মের দ্রব্যাদি উৎপাদনের জন্য বিখ্যাত।
- (৯) ভারতের উত্তর-প্রে'র উচ্চভূমি / কানাডার মধ্যাণ্ডলের সমভূমি / ইউরোপের সমভূমি অণ্ডলে ঝুমচায করা হয়।
 - (১০) কানাডা তৈলবীজ / ধান / গম রপ্তানি করে।
- ে (১১) নাতিশীতোঞ্চ / শক্ষ্ক / উক্ত-আর্র্র জলবায়, চা চাবের অন,কলে।
- (১২) অস্টোলিয়া পশন / মাছ / রবার উৎপাদন করে।
 - (১৩) ওসাকা / কানাডা / পশ্চম-জার্মানী / জাপানের এক গ্রের্পূর্ণ বন্দর।
- (১৪) লোহ-ইম্পাত / রাসায়নিক সার / সিমেন্ট শিলেপ সালফিউরিক অ্যাসিড ক্রীচামাল হিসাবে ব্যবহাত হয়।
 - (১৫) জলপথ / সড়কপথ / রেলপং-এ পরিবহণ সর্বাপেক্ষা স্থলভ।

1984

অর্থ নৈতিক ভূগোল—বিতীয় পত্র

Answer any SIX Questions

১। ভারতের প্রধান প্রধান প্রাকৃতিক অঞ্চলগ**্রালর নাম কর। ইহাদের যে কোন** একটির ভূমিরপে বর্ণনা করিয়া ঐ অঞ্চলের অর্থনৈতিক কাষ[®]বেলীর উপর ভূমির্পের প্রভাব উল্লেখ কর।

১০। আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের প্রসারে মুম্লেক থালের কর্মনৈতিক গুরুদ্ধের আলোচনা কর।

অথবা

কার্পাস বরন শিলেপ কাঁচামাল ও বাজারের প্রভাব বিশ্লেষণ কর। প্রথিবীর তিনটি উল্লেখযোগ্য कार्भामतञ्ज উৎপাদনকেন্দ্রের নাম নিখ। [c×2+c 5c

১১। নিমুলিখিত যে কোন তিনটির সংক্ষিপ্ত আলোচনা বর— [৫×০=১৫

- (क) অর্থনৈতিক ভূগোল অনুশীলনের গুরুত্ব।
- (খ) লোহ-সঙ্কর গোষ্ঠীর ধাতব শনিজ।
- (গ) বন্দর স্থির অন্ক্ল ভৌগোলিক পরিবেশ।
- (ঘ) বনসম্পদ সংরক্ষণ।

১২। নিম্নলিখিত বিষয়গর্লের সঠিক উত্তর দাও— [3×33=30

- (ক) হিমালয় পর্বতের পাদদেশ স্থলরবনের / তরাই বনভূমির / শ্বক বনভূমির জনা বিখ্যাত।
 - (থ) প্র্যান্ধটন মান<u>ুষের / মংস্যাকুলের / বন্যপ্রাণীর প্রিয় খাদ্য ।</u>
 - (গ) পাইনের বনভূমি হইতে লাক্ষা / মধ্ / তার্পিন তৈল সংগ্রহ করা হর।
- লোহ-ইম্পাত শিলেপ বক্সাইট / হেমাটাইট / টিন প্রধান কাঁচামাল হিসাবে ব্যবহার করা হয়।
 - আলকাতরা হইল কয়লা / বাদাম তৈল / লোহ আকরের উপজাত প্রবা। (8)
 - ইউরেনিয়াম / লিগনাইট / সীসা হইতে পারমাণবিক শক্তি উৎপাদন করা হয়। (5)
 - (ছ) কৃষ্ম্ভিকা ধান / ইক্ষ্ব / তুলা চাষের পক্ষে বিশেষ উপযোগী।
 - জ) দ্বশ্বজাত শিলেপ ডেনমাক' / কোরিরা / চীনদেশ বিশেষ উল্লক।
- নাইজেরিয়া / ভারতবর্ষ / পাকিছান কোকো উৎপাদনে বিশেব গ্রেছপ্র স্থান অধিকার করে।
- (এ) বাগিচা-ফসল উৎপাদনে সাইবেরিয়া / নিউ বিল্যাম্ড / দক্ষিণ-পূর্ব এশিরা খ্যাতিলাভ করিয়াছে।
 - (ট) কৃষ্ণা / গোদাবর[ী] / গঙ্গা নদীর ব-বাঁপে পাট্টাম কেন্দ্রীভূত রহিরাছে ।
- শীতল ও শ্বন্ধ / উষ্ণ ও আর্র' / উষ্ণ ও শ্বন্ধ জলবার্ মের-পালনের বিশেষ উপযোগী।
 - (ড) তুলা / পাট / রেশম উৎপাদনে মিশর এক গ্রেত্প্রণ স্থান অধিকার করে।
- প্রশান্ত মহাসাগরের / ভূমধাসাগরের / বঙ্গোপসাগরের তাঁরে সানফ্রাম্সিম্কো বন্দর অবস্থিত।
 - জাপান / সোভিয়েত ইউনিয়ন / ভারতবর্ষ আকরিক-লোহ আমদানি করে ।